

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Декември 2009

Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи на Институтот за стандардизација на Република Македонија содржи листа на македонски стандарди, нацрт македонски стандарди, предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, повлечени македонски стандарди, повлечени нацрт македонски стандарди, исправки на македонските стандарди, и ценовник на македонските стандарди.

Доколку во листата на стандарди и други стандардизациски документи кои се објавени во овој Огласник откриете каква и да било грешка, која може да води до погрешна примена, Ве молиме не одложно да го известите ИСРМ, како би се отстраниле воочените пропусти.

Издава:



**Институт за стандардизација
на Република Македонија - ИСРМ**

Содржина:

1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	2
2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	92
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ.....	93
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	115
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	121
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК.....	122
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ.....	124

1. Македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија”, бр. 54/02) ИСРМ ги подготвува и усвојува македонските стандарди и другите стандардизациски документи кои ја сочинуваат македонската национална стандардизација.

Македонските стандарди можат да бидат усвоени на следните начини:

- индосирање, објава за одобрување и за усвојување на меѓународен или европски стандард или друг стандардизациски документ (уин)
- препечатување на стандардот со национална насловна страница (упп)
- превод (упр)
- изработка на чисто национален стандард (унс).

Ознаката за начинот на усвојување наведена е до ознаката на стандардот. Покрај ознаката за начинот на усвојување, до ознаката на стандардот се наведува и ознаката за јазикот, на кој усвоениот стандард е достапен.

Македонските стандарди и другите стандардизациски документи за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов” бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

Усвоени македонски стандарди по Технички комитети

ИСРМ ТК 1 - Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

МКС EN 50194-1:2009 (ен) (уин)

Електрични уреди за откривање на запаливи гасови во домаќинствата – Дел 1: Методи на испитување и технички барања (идентичен со EN 50194-1:2009)

Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises -- Part 1: Test methods and performance requirements

ICS 13.320

МКС EN 60079-0:2009 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 0: Опрема - Општи барања (идентичен со EN 60079-0:2009)

Explosive atmospheres -- Part 0: Equipment - General requirements

ICS 29.260.20

МКС EN 60079-10-1:2009 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 10-1: Класификација на средини – Експлозивни гасни атмосфери (идентичен со EN 60079-10-1:2009)

Explosive atmospheres -- Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres

ICS 29.260.20

МКС EN 60079-10-2:2009 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 10-2: Класификација на средини – Атмосфери на запалива прашина (идентичен со EN 60079-10-2:2009)

Explosive atmospheres -- Part 10-2: Classification of areas - Combustible dust atmospheres

ICS 29.260.20

МКС EN 15089:2009 (ен) (уин)

Системи за изолација од експлозии (идентичен со EN 15089:2009)

Explosion isolation systems

ICS 13.230

ИСРМ ТК 2 - Електронски комуникации

МКС EN 300 008-1 V1.3.2:2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7; Дел за пренос на порака (MTP) за поддршка на меѓународна интерконекција; Дел 1: Спецификација на протокол (идентичен со EN 300 008-1 V1.3.2:2003)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Message Transfer Part (MTP) to support international interconnection; Part 1: Protocol specification

МКС EN 300 009-1 V1.4.3: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7; Контролен дел на сигнализациско поврзување (SCCP) (неконекциски и конекциски-ориентирано) за поддршка на меѓународна интерконекција; Дел 1: Спецификација на протокол (идентичен со EN 300 009-1 V1.4.3:2001)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented) to support international interconnection; Part 1: Protocol specification

МКС EN 300 009-2 V1.4.1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 (SS7); Контролен дел на сигнализациско поврзување (SCCP) (неконекциски и конекциски-ориентирано класа 2) за поддршка на меѓународна интерконекција; Дел 2: Изјава за усогласеност на имплементација на протокол (идентичен со EN 300 009-2 V1.4.1:2002)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement

МКС EN 300 012-1 V 1.2.2: 2009 (ен) (уин)

Основен интерфејс корисник-мрежа (UNI); Дел 1: Спецификација на ниво 1 (идентичен со EN 300 012-1 V 1.2.2:2000)

Basic User-Network Interface (UNI); Part 1: Layer 1 specification

МКС EN 300 019-1-0 V2.1.2: 2009 (ен) (уин)

Инженерство на околина (ЕЕ); Услови на околина и тестови на околина за телекомуникациска опрема; Дел 1-0: Класификација на услови на околина; Вовед (идентичен со EN 300 019-1-0 V2.1.2:2003)

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-0: Classification of environmental conditions; Introduction

МКС EN 300 019-1-1 V2.1.4: 2009 (ен) (уин)

Инженерство на околина (ЕЕ); Услови на околина и тестови на околина за телекомуникациска опрема; Дел 1-1: Класификација на услови на околина; Складирање (идентичен со EN 300 019-1-1 V2.1.4:2003)

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage

МКС EN 300 019-1-2 V2.1.4: 2009 (ен) (уин)

Инженерство на околина (ЕЕ); Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 1-2: Класификација на услови на околина; Транспорт (идентичен со EN 300 019-1-2 V2.1.4:2003)

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation

МКС EN 300 019-1-3 V 2.2.2:2009 (ен) (уин)

Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 1-3: Класификација на услови на околината; Стационарна примена на локации заштитени од климатски услови (идентичен со EN 300 019-1-3 V 2.2.2:2009)

Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations

МКС EN 300 723 V8.1.1: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+) (GSM); Функции за процесирање на говор за подобрен квалитет при целосна брзина (EFR); Генерален опис (GSM 06.51 верзија 8.1.1 Издание 1999) (идентичен со EN 300 723 V8.1.1:2000)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions; General description (GSM 06.51 version 8.1.1 Release 1999)

МКС EN 301 165 V1.1.3: 2009 (ен) (уин)

Пренос и мултиплексирање (ТМ); Синхрона дигитална хиерархија (SDH); SDH изнајмени линии; претставување на мрежен и краен интерфејс (идентичен со EN 301 165 V1.1.3:2002)

Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); SDH leased lines; Network and terminal interface presentation

МКС EN 302 646-1 V7.0.2: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+); примена на ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 3 за сигнализациски интерфејс на ISDN-јавна копнена мобилна мрежа (PLMN); Дел 1: Спецификација на протокол (GSM 09.14 верзија 7.0.2 Издание 1998) (идентичен со EN 302 646-

1 V7.0.2:2000)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 1: Protocol specification (GSM 09.14 version 7.0.2 Release 1998)

МКС EN 302 646-2 V7.1.1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+); примена на ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 3 за сигнализациски интерфејс на ISDN-јавна копнена мобилна мрежа (PLMN); Дел 2: Спецификација на прашалник за изјава за усогласеност на имплементација на протокол (PICS) (идентичен со EN 302 646-2 V7.1.1:2000)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

МКС EN 302 646-3 V7.1.1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+); примена на ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 3 за сигнализациски интерфејс на ISDN-јавна копнена мобилна мрежа (PLMN); Дел 3: Спецификација за структура на тест-комплетот и за целите на тестирањето (TSS&TP) (идентичен со EN 302 646-3 V7.1.1:2000)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification

МКС EN 302 646-4 V7.0.1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+); примена на ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 3 за сигнализациски интерфејс на ISDN-јавна копнена мобилна мрежа (PLMN); Дел 4: Проформа спецификација за апстрактен тест комплет (ATS) и дополнителна информација на имплементација на протоколот за тестирање (PIXIT) (идентичен со EN 302 646-4 V7.0.1:2000)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

МКТИ ETR 080 Edition 2: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN) – пристап со основна брзина; Систем за дигитален пренос на метални локални линии (идентичен со ETR 080 Edition 2:1996)

Integrated Services Digital Network (ISDN) basic rate access; Digital transmission system on metallic local lines

МКТИ ETR 328 Edititon 1: 2009 (ен) (уин)

Пренос и мултиплексирање (ТМ); Асиметрична дигитална претплатничка линија (ADSL); Барања и карактеристики (идентичен со ETR 328 Edititon 1:1996)

Transmission and Multiplexing (TM); Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL); Requirements and performance

МКТИ ETR 357 Edition 1: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем; Разгледувања за GSM електромагнетна компатибилност (EMC) (GSM 05.90 верзија 5.0.0) (идентичен со ETR 357 Edition 1:1997)

Digital cellular telecommunications system; GSM Electro Magnetic Compatibility (EMC) considerations (GSM 05.90 version 5.0.0)

МКТС ETS 300 104 Edition 1/A1 Edition 1: 2009 (ен) (уин)

Барања од крајна опрема за поврзување на ISDN користејќи аспекти на ISDN основен пристап на ниво 3 (Кандидат NET 3, Дел 2) (идентичен со ETS 300 104 Edition 1:1991/A1 Edition 1:1994)

Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access Layer 3 aspects (Candidate NET 3, Part 2)

МКТС ETS 300 287-1 Edititon 2: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани сервиси (ISDN); Систем на сигнализација бр. 7; Трансакциски можности (ТС) верзија 2; Дел 1: Спецификација на протокол (идентичен со ETS 300 287-1 Edititon 2:1996)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Transaction Capabilities (TC)

version 2; Part 1: Protocol specification

МКТС ETS 300 287-2 Edititon 1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани сервиси (ISDN); Систем на сигнализација бр. 7; Трансакциски можности (ТС) верзија 2; Дел 2: Проформа спецификација за изјава за усогласеност на имплементација на протокол (PICS) (идентичен со ETS 300 287-2 Edititon 1:1996)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Transaction Capabilities (ТС) version 2; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

МКТС ETS 300 287-3 Edititon 1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани сервиси (ISDN); Систем на сигнализација бр. 7; Трансакциски можности (ТС) верзија 2; Дел 3: Проформа спецификација за апстрактен тест комплет (ATS) и парцијална дополнителна информација на имплементација на протоколот за тестирање (PIXIT) (идентичен со ETS 300 287-3 Edititon 1:1996)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Transaction Capabilities (ТС) version 2; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

МКТС ETS 300 297 Edition 1/ A1 Edition 1: 2009 (ен) (уин)

Пристапна дигитална секција за ISDN пристап со основна брзина (идентичен со ETS 300 297 Edition 1:1995/ A1 Edition 1:1996)

Access digital section for ISDN basic rate

МКТС ETS 300 342-1 Edititon 2: 2009 (ен) (уин)

Радиоопрема и системи: Електромагнетна компатибилност за Европски дигитален клеточен телекомуникациски систем (900 MHz и DCS 1 800 MHz), Дел 1: Мобилна и пренослива радио и помошна опрема (идентичен со ETS 300 342-1 Edititon 2:2000)

Radio Equipment and Systems (RES); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for European digital cellular telecommunications system (GSM 900 MHz and DCS 1 800 MHz); Part 1: Mobile and portable radio and ancillary equipment

МКТС ETS 300 542 Edition 3: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Дополнителни услуги - идентификација на линија, етапа 2 (GSM 03.81 верзија 4.8.1) (идентичен со ETS 300 542 Edition 3:1999)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Line identification supplementary services; Stage 2 (GSM 03.81 version 4.8.1)

МКТС ETS 300 543 Edition 2: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Дополнителни услуги – Пренасочување на повик, етапа 2 (GSM 03.82) (идентичен со ETS 300 543 Edition 2:1997)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Call Forwarding (CF) supplementary services; Stage 2 (GSM 03.82)

МКТС ETS 300 544 Edition 1: 2009 (ен) (уин)

Европски дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2); Дополнителни услуги – Повик на чекање (CW) и задржување на повик (HOLD), етапа 2 (GSM 03.83) (идентичен со ETS 300 544 Edition 1:1995)

European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Call Waiting (CW) and Call Hold (HOLD) supplementary services; Stage 2 (GSM 03.83)

МКТС ETS 300 545 Edition 1: 2009 (ен) (уин)

Европски дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2); Дополнителни услуги за повеќе корисници (MPTY); етапа 2 (GSM 03.84) (идентичен со ETS 300 545 Edition 1:1995)

European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Multi Party (MPTY) supplementary services; Stage 2 (GSM 03.84)

МКТС ETS 300 548 Edition 1: 2009 (ен) (уин)

Европски дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Дополнителни услуги за ограничување на повик, етапа 2 (GSM 03.88) (идентичен со ETS 300 548 Edition 1:1995)

European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Call Barring (CB) supplementary services; Stage 2 (GSM 03.88)

МКТС ETS 300 577 Edititon 15: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Радиопренос и прием GSM 05.05 верзија 4.23.1) (идентичен со ETS 300 577 Edititon 15:1999)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 4.23.1)

МКТИ TR 101 830-1 V1.5.2:2009 (ен) (уин)

Пренос и мултиплексирање; Пристапни мрежи; Управување со спектарот на метални пристапни мрежи; Дел 1: Дефиниции и библиотека на сигнали (идентичен со TR 101 830-1 V1.5.2:2009)

Transmission and Multiplexing (TM); Access networks; Spectral management on metallic access networks; Part 1: Definitions and signal library

МКТИ TR 101 830-2 V1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Пренос и мултиплексирање; Пристапни мрежи; Управување со спектарот на метални пристапни мрежи; Дел 2: Технички методи за оценка на карактеристиките (идентичен со TR 101 830-2 V1.2.1:2008)

Transmission and Multiplexing (TM); Access networks; Spectral management on metallic access networks; Part 2: Technical methods for performance evaluations

МКТИ TR 101 952-1-4 V1.1.1: 2009 (ен) (уин)

Преносни филтри за пристапна мрежа xDSL; Дел 1: ADSL разделувач за примена во Европа; Поддел 4: Спецификација на ADSL преку "ISDN или POTS" универзален разделувач (идентичен со TR 101 952-1-4 V1.1.1:2002)

Access network xDSL transmission filters; Part 1: ADSL splitters for European deployment; Sub-part 4: Specification of ADSL over "ISDN or POTS" universal splitters

МКТС TS 100 909 V8.9.0: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+); Каналско кодирање (3GPP TS 05.03 верзија 8.9.0 издание 1999) (идентичен со TS 100 909 V8.9.0:2005)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Channel coding (3GPP TS 05.03 version 8.9.0 Release 1999)

МКТС TS 100 974 V 7.15.0: 2009 (ен) (уин)

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2+); Дел за мобилна апликација (MAP), спецификација (3GPP TS 09.02 верзија 7.15.0 издание 1998) (идентичен со TS 100 974 V 7.15.0:2004)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Application Part (MAP) specification (3GPP TS 09.02 version 7.15.0 Release 1998)

МКТС TS 101 135 V1.5.3: 2009 (ен) (уин)

Пренос и мултиплексирање; Преносни системи по метални локални линии за дигитална претплатничка линија со голема битска брзина (HDSL); (HDSL) основна спецификација и апликации за комбиниран ISDN-BA и 2048 kbit/s пренос (идентичен со TS 101 135 V1.5.3:2000)

Transmission and Multiplexing (TM); High bit-rate Digital Subscriber Line (HDSL) transmission systems on metallic local lines; HDSL core specification and applications for combined ISDN-BA and 2 048 kbit/s transmission

МКС EN 300 403-1 V1.3.2: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Протокол за дигитален претплатнички сигнализациски систем бр. 1 (DSS1); Сигнализациско мрежно ниво за контрола на основен повик во мод на комутација на канали; Дел 1: Спецификација на протокол (идентичен со EN 300 403-1 V1.3.2:1999)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 1: Protocol specification

МКС EN 300 403-2 V1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Протокол за дигитален претплатнички сигнализациски систем бр. 1 (DSS1); Сигнализациско мрежно ниво за контрола на основен повик во мод на комутација на канали; Дел 2: Дијаграми на јазикот за спецификација и опис (SDL) (идентичен со EN 300 403-2 V1.3.1:2000)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Signalling network layer for circuit-mode basic call control; Part 2: Specification and Description Language (SDL) diagrams

МКС EN 300 448 V1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали (АТ); Двожична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален квалитет на говор (А2О); Карактеристики на поврзувањето и претставување на мрежниот интерфејс (идентичен со EN 300 448 V1.2.1:2001)

Access and Terminals (AT); Ordinary quality voice bandwidth 2-wire analogue leased line (A2O); Connection characteristics and network interface presentation

МКС EN 300 450 V1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали (АТ); Двожична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален и специјален квалитет на говор (А2О и А2S); Интерфејс на крајната опрема (идентичен со EN

300 450 V1.2.1:2001)

Access and Terminals (AT); Ordinary and Special quality voice bandwidth 2-wire analogue leased lines (A2O and A2S); Terminal equipment interface

МКС EN 300 451 V1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали (АТ); Четирижична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален квалитет на говор (А4О); Карактеристики на поврзувањето и претставување на мрежниот интерфејс (идентичен со EN 300 451 V1.2.1:2001)

Access and Terminals (AT); Ordinary quality voice bandwidth 4-wire analogue leased line (A4O); Connection characteristics and network interface presentation

МКС EN 300 453 V1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали (АТ); Четирижична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален и специјален квалитет на говор (А4О и А4S); Интерфејс на крајната опрема (идентичен со EN 300 453 V1.2.1:2001)

Access and Terminals (AT); Ordinary and Special quality voice bandwidth 4-wire analogue leased lines (A4O and A4S); Terminal equipment interface

МКС EN 300 659-1 V1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали (АТ); Аналоген пристап до Јавната комутирана телефонска мрежа (PSTN); Протокол на претплатничката линија преку локалната јамка за сервиси кои можат да се прикажат на екран (и соодветни); Дел 2: Пренос на податоци при прекината врска (идентичен со EN 300 659-1 V1.3.1:2001)

Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services;

Part 2: On-hook data transmission

ИСПМ ТК 3 - Квалитет на вода

МКС ISO 9174:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Определување на хром- Атомска апсорпциска спектрометриска метода (идентичен со ISO 9174:1998)

Water quality -- Determination of chromium -- Atomic absorption spectrometric methods

ICS: 13.060.50

МКС ISO 9696:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода - Мерење на вкупна алфа активност во несолена вода – Метода на заматен извор (идентичен со ISO 9696:2007)

Water quality -- Measurement of gross alpha activity in non-saline water -- Thick source method

ICS: 13.060.60; 17.240

МКС ISO 9697:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода- Мерење на вкупна бета активност во несолена вода (идентичен со ISO 9697:2008)

Water quality -- Measurement of gross beta activity in non-saline water

ICS: 13.060.60; 13.280

МКС ISO 9698:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Определување на концентрација на активност на тритиум- Метода на течен сцинтилационен бројач (идентичен со ISO 9698:1989)

Water quality -- Determination of tritium activity concentration -- Liquid scintillation counting method

ICS: 13.280; 13.060.60

МКС ISO 10703:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Определување на концентрацијата на активноста на радионуклеиди со гама спектрометрија со висока резолуција (идентичен со ISO 10703:2007)

Water quality -- Determination of the activity concentration of radionuclides by high resolution gamma-ray spectrometry

ICS: 13.060.60; 17.240

МКС ISO 5666:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода - Определување на жива (идентичен со ISO 5666:1999)

Water quality -- Determination of mercury

ICS: 13.060.50

МКС ISO 7704:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Евалуација на мембрански филтри користени за микробиолошки анализи

(идентичен со ISO 7704:1985)

Water quality -- Evaluation of membrane filters used for microbiological analyses

ICS: 07.100.20

МКС ISO 11731:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Детекција и броење на Legionella (идентичен со ISO 11731:1998)

Water quality -- Detection and enumeration of Legionella

ICS: 07.100.20

МКС ISO 11731-2:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Детекција и броење на Legionella – Дел 2: Метода на директна мембранска филтрација за води со мал број на бактерии (идентичен со ISO 11731-2:2004)

Water quality -- Detection and enumeration of Legionella -- Part 2: Direct membrane filtration method for waters with low bacterial counts

ICS: 07.100.20

МКС ISO 15553:2009(ен) (упп)

Квалитет на вода – Изолација и идентификација на Cryptosporidium јајца на цисти и Giardia цисти од вода (идентичен со ISO 15553:2006)

Water quality -- Isolation and identification of Cryptosporidium oocysts and Giardia cysts from water

ICS: 07.100.20

МКС ISO 17995:2009 (ен) (упп)

Квалитет на вода – Детекција и броење на термоиздржливи видови на Campylobacter

(идентичен со ISO 17995:2005)

Water quality -- Detection and enumeration of thermotolerant Campylobacter species

ICS: 07.100.20

МКС EN ISO 17852:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на жива –Метода со користење на атомска флуоросцентна спектрометрија (идентичен со EN ISO 17852:2008)

Water quality - Determination of mercury - Method using atomic fluorescence spectrometry (ISO 17852:2006)

ICS: 13.060.50

МКС EN 14011:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Земање примероци од риби со електрицитет

(идентичен со EN 14011:2003)

Water quality - Sampling of fish with electricity

ICS: 13.060.70; 65.150

МКС EN 14207:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на епихлорохидрин (идентичен со EN 14207:2003)

Water quality - Determination of epichlorohydrin

ICS: 13.060.50

МКС EN 14486:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Детекција на човечки ентеровируси преку испитување со еднослојна плоча (идентичен со EN 14486:2005)

Water quality - Detection of human enteroviruses by monolayer plaque assay

ICS: 07.100.20

МКС EN 15196:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Упатство за земање примероци и процесирање на отфрлање на школката кај хириноидите (ред двокрилци) за еколошка проценка (идентичен со EN 15196:2006)

Water quality - Guidance on sampling and processing of the pupal exuviae of Chironomidae (Order Diptera) for ecological assessment

ICS: 13.060.45

МКС EN 1622:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на прагот на мирис (TON) и прагот на вкус (TFN) (идентичен со EN 1622:2006)

Water quality - Determination of the threshold odour number (TON) and threshold flavour number (TFN)

ICS: 13.060.60

МКС EN 26595/Кор:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на вкупен арсен – Спектрометриски метод со сребрен диетилдитиокарбамат (ISO 6595:1982) (идентичен со EN 26595:1992/AC:1992)

Water quality - Determination of total arsenic - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method (ISO 6595:1982)

ICS: 13.060.30

МКС EN ISO 10253:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Тест со инхибиција за раст на морски алги со *Skeletonema costatum* и *Phaeodactylum tricornutum* (ISO 10253:2006) (идентичен со EN ISO 10253:2006)

Water quality - Marine algal growth inhibition test with *Skeletonema costatum* and *Phaeodactylum tricornutum* (ISO 10253:2006)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 10705-1:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Детекција и броење на бактериофаги – Дел 1: Бројење на F-специфични РНК бактериофаги (ISO 10705-1:1995)

(идентичен со EN ISO 10705-1:2001)

Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 1: Enumeration of F-specific RNA bacteriophages (ISO 10705-1:1995)

ICS: 07.100.20

МКС EN ISO 10705-2:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Детекција и броење на бактериофаги – Дел 2: Бројење на соматски колифаги (ISO 10705-2:2000) (идентичен со EN ISO 10705-2:2001)

Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 2: Enumeration of somatic coliphages (ISO 10705-2:2000)

ICS: 07.100.20

МКС EN ISO 10707:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина - Метод со анализа на биохемиска побарувачка на кислород (тест со затворено шише) (ISO 10707:1994) (идентичен со EN ISO 10707:1997)

Water quality - Evaluation in an aqueous medium of the "ultimate" aerobic biodegradability of organic compounds - Method by analysis of biochemical oxygen demand (closed bottle test) (ISO 10707:1994)

ICS: 13.060.30

МКС EN ISO 10712:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Тест со инхибиција за раст на *Pseudomonas putida* (тест со инхибиција за размножување на клетки на *pseudomonas*) (ISO 10712:1995) (идентичен со EN ISO 10712:1995)

Water quality - *Pseudomonas putida* growth inhibition test (*pseudomonas* cell multiplication inhibition test) (ISO 10712:1995)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 11348-1:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на инхибиторски ефект кај примероци на вода при светлосна емисија на *Vibrio fischeri* (бактериолошки тест со осветлување) - Дел 1: Метод со примена на свежо подготвена бактерија (ISO 11348-1:2007) (идентичен со EN ISO 11348-1:2008)

Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of *Vibrio fischeri* (Luminescent bacteria test) - Part 1: Method using freshly prepared bacteria (ISO 11348-1:2007)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 11348-2:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на инхибиторски ефект кај примероци на вода при светлосна емисија на *Vibrio fischeri* (бактериолошки тест со осветлување) - Дел 2: Метод со примена на бактерија од исушена течност (ISO 11348-2:2007) (идентичен со EN ISO 11348-2:2008)

Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of *Vibrio fischeri* (Luminescent bacteria test) - Part 2: Method using liquid-dried bacteria (ISO 11348-2:2007)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 11348-3:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на инхибиторски ефект кај примероци на вода при светлосна емисија на *Vibrio fischeri* (бактериолошки тест со осветлување) - Дел 3: Метод со примена на бактерија од замрзната течност (ISO 11348-3:2007) (идентичен со EN ISO 11348-3:2008)

Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of *Vibrio fischeri* (Luminescent bacteria test) - Part 3: Method using freeze-dried bacteria (ISO 11348-3:2007)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 11733:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на елиминација и способност за биораспаѓање на органски соединенија во водена средина – Тест на симулирање на активен талог (ISO 11733:2004) (идентичен со EN ISO 11733:2004)

Water quality - Determination of the elimination and biodegradability of organic compounds in an aqueous medium - Activated sludge simulation test (ISO 11733:2004)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 11734:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода –Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во талог од гниење – Метод со мерење на производство на биогаз (ISO 11734:1995) (идентичен со EN ISO 11734:1998)

Water quality - Evaluation of the "ultimate" anaerobic biodegradability of organic compounds in digested sludge - Method by measurement of the biogas production (ISO 11734:1995)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 13395:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на нитритен азот и нитратен азот и збир од двата со анализа на проток (CFA и FIA) и спектрометриско детектирање (ISO 13395:1996) (идентичен со EN ISO 13395:1996)

Water quality - Determination of nitrite nitrogen and nitrate nitrogen and the sum of both by flow analysis (CFA and FIA) and spectrometric detection (ISO 13395:1996)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 14402:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на индекс на фенол со анализа на проток (FIA и CFA) (ISO 14402:1999) (идентичен со EN ISO 14402:1999)

Water quality - Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA)(ISO 14402:1999)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 14593:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина – Метод со анализа на неоргански јаглерод во затворени садови (CO₂ „хедспејс“ тест) (ISO 14593:1999) (идентичен со EN ISO 14593:2005)

Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Method by analysis of inorganic carbon in sealed vessels (CO₂ headspace test) (ISO 14593:1999)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 15913:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на селектирани фенокси-алкални хербициди, вклучувајќи бентазони и хидроксибензонитрили со гасна хроматографија и масена спектрометрија по екстракција во цврста состојба и дериватизација (ISO 15913:2000) (идентичен со EN ISO 15913:2003)

Water quality - Determination of selected phenoxyalkanoic herbicides, including bentazones and hydroxybenzotrioles by gas chromatography and mass spectrometry after solid phase extraction and derivatization (ISO 15913:2000)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 16264:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на растворливи силикати со анализа на проток (FIA и CFA) и фотометриско откривање (ISO 16264:2002) (идентичен со EN ISO 16264:2004)

Water quality - Determination of soluble silicates by flow analysis (FIA and CFA) and photometric detection (ISO 16264:2002)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 16588/A1:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода - Определување на шест сложени агенси - Метод на гасна хроматографија (ISO 16588:2002) (идентичен со EN ISO 16588:2003/A1:2005)

Water quality - Determination of six complexing agents - Gas-chromatographic method (ISO 16588:2002)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 16665:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Упатства за квантитативно земање примероци и процесирање на примероци од морска плитководна макрофауна (ISO 16665:2005) (идентичен со EN ISO 16665:2005)

Water quality - Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom

macrofauna (ISO 16665:2005)

ICS: 13.060.10;13.060.70

МКС EN ISO 16712:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на акутна токсичност на морски или речни (од речното устие) седименти за водоземци од семејството Amphipoda (ISO 16712:2005) (идентичен со EN ISO 16712:2006)

Water quality - Determination of acute toxicity of marine or estuarine sediment to amphipods (ISO 16712:2005)

ICS: 13.080.30

МКС EN ISO 17353:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на селектирани органотински соединенија – Метод на гасна хроматографија (ISO 17353:2004) (идентичен со EN ISO 17353:2005)

Water quality - Determination of selected organotin compounds - Gas chromatographic method (ISO 17353:2004)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 17495:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на селектирани нитрофеноли - Метод со екстракција во цврста состојба и гасна хроматографија со откривање со помош на масна спектрометрија (ISO 17495:2001) (идентичен со EN ISO 17495:2003)

Water quality - Determination of selected nitrophenols - Method by solid-phase extraction and gas chromatography with mass spectrometric detection (ISO 17495:2001)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 18412:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на хром (VI) – Фотометриски метод за слабо контаминирана вода (ISO 18412:2005) (идентичен со EN ISO 18412:2006)

Water quality - Determination of chromium(VI) - Photometric method for weakly contaminated water (ISO 18412:2005)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 19458:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Земање примероци за микробиолошка анализа (ISO 19458:2006) (идентичен со EN ISO 19458:2006)

Water quality - Sampling for microbiological analysis (ISO 19458:2006)

ICS: 13.060.45

МКС EN ISO 20079:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на токсичен ефект од водни примеси и отпадна вода врз водна леќа (Lemna minor) – Тест со инхибиција за раст на водна леќа (ISO 20079:2005) (идентичен со EN ISO 20079:2006)

Water quality - Determination of the toxic effect of water constituents and waste water on duckweed (Lemna minor) - Duckweed growth inhibition test (ISO 20079:2005)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 22478:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на одредени експлозиви и сродни соединенија – Метод со примена на течна хроматографија со висок перформанс (HPLC) со УВ детекција (ISO 22478:2006) (идентичен со EN ISO 22478:2006)

Water quality - Determination of certain explosives and related compounds - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC) with UV detection (ISO 22478:2006)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 23631/Кор:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на далапон, трихлороцетна киселина и избрани халогеноцетни киселини – Метод на гасна хроматографија (GC-ECD и/или GC-MS испитување) по екстракција на течност-течност и дериватизација (ISO 23631:2006) (идентичен со EN ISO 23631:2006/AC:2007)

Water quality - Determination of dalapon, trichloroacetic acid and selected haloacetic acids - Method using gas chromatography (GC-ECD and/or GC-MS detection) after liquid-liquid extraction and derivatization (ISO 23631:2006)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 6341/Кор:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на инхибиција на мобилност на Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) – Тест на акутна токсичност (ISO 6341:1996) (идентичен со EN ISO 6341:1996/AC:1998)

Water quality - Determination of the inhibition of the mobility of *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxicity test (ISO 6341:1996)

ICS: 13.060;07.100.20

МКС EN ISO 17994:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Критериуми за воспоставување на еднаквост помеѓу микробиолошките методи (ISO 17994:2004) (идентичен со EN ISO 17994:2004)

Water quality - Criteria for establishing equivalence between microbiological methods (ISO 17994:2004)

ICS: 13.060.50

МКС EN ISO 7346-1:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на акутна смртоносна токсичност на супстрати за слатководна риба (*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Дел 1: Статички метод (ISO 7346-1:1996) (идентичен со EN ISO 7346-1:1997)

Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish (*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Part 1: Static method (ISO 7346-1:1996)

ICS: 13.060.01

МКС EN ISO 7346-2:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на акутна смртоносна токсичност на супстрати за слатководна риба (*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Дел 2: Полу-статички метод (ISO 7346-2:1996) (идентичен со EN ISO 7346-2:1997)

Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish (*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Part 2: Semi-static method (ISO 7346-2:1996)

ICS: 13.060.01

МКС EN ISO 7346-3:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на акутна смртоносна токсичност на супстрати за слатководна риба (*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Дел 3: Проточен метод (ISO 7346-3:1996) (идентичен со EN ISO 7346-3:1997)

Water quality - Determination of the acute lethal toxicity of substances to a freshwater fish (*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Part 3: Flow-through method (ISO 7346-3:1996)

ICS: 13.060.01

МКС EN ISO 7393-1:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на слободен хлор и вкупен хлор – Дел 1: Титриметричен метод со користење на N, N-диетил-1,4-фениленедиамин (ISO 7393-1:1985) (идентичен со EN ISO 7393-1:2000)

Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 1: Titrimetric method using N, N-diethyl-1,4-phenylenediamine (ISO 7393-1:1985)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 7393-2:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на слободен хлор и вкупен хлор – Дел 2: Колориметриски метод со користење на N, N-диетил-1, 4-фениленедиамин, за рутинска контрола (ISO 7393-2:1985) (идентичен со EN ISO 7393-2:2000)

Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 2: Colorimetric method using N, N-diethyl-1, 4-phenylenediamine, for routine control purposes (ISO 7393-2:1985)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 7393-3:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Определување на слободен хлор и вкупен хлор – Дел 3: Метод на јодометриска титрација за определување на вкупен хлор (ISO 7393-3:1990) (идентичен со EN ISO 7393-3:2000)

Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 3: Iodometric titration method for the determination of total chlorine (ISO 7393-3:1990)

ICS: 13.060

МКС EN ISO 7827:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина - Метод со анализа на растворен органски јаглерод (DOC) (ISO 7827:1994) (идентичен со EN ISO 7827:1995)

Water quality - Evaluation in an aqueous medium of the "ultimate" aerobic biodegradability of organic compounds - Method by analysis of dissolved organic carbon (DOC) (ISO 7827:1994)

ICS: 13.060.30

МКС EN ISO 8689-1:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Биолошка класификација на реки – Дел 1: Упатство за интерпретација на податоци за биолошки квалитет од истражувања кај бентозни макро без’рбетници (ISO 8689-1:2000) (идентичен со EN ISO 8689-1:2000)

Water quality - Biological classification of rivers - Part 1: Guidance on the interpretation of biological quality data from surveys of benthic macroinvertebrates (ISO 8689-1:2000)

ICS: 13.060.10

МКС EN ISO 8689-2:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Биолошка класификација на реки – Дел 2: Упатство за презентација на податоци за биолошки квалитет од истражувања кај бентозни макро без’рбетници (ISO 8689-2:2000) (идентичен со EN ISO 8689-2:2000)

Water quality - Biological classification of rivers - Part 2: Guidance on the presentation of biological quality data from surveys of benthic macroinvertebrates (ISO 8689-2:2000)

ICS: 13.060.10

МКС EN ISO 8692:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Тест на инхибиција за раст на слатководни алги со едноклеточна зелена алга (ISO 8692:2004) (идентичен со EN ISO 8692:2004)

Water quality - Freshwater algal growth inhibition test with unicellular green algae (ISO 8692:2004)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 9439:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина – Метода со развивање на јаглерод диоксид (ISO 9439:1999) (идентичен со EN ISO 9439:2000)

Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Carbon dioxide evolution test (ISO 9439:1999)

ICS: 13.060.70

МКС EN ISO 9887:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Евалуација на способност за аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина - Метод на активен талог при полу-проточни услови (SCAS) (ISO 9887:1992) (идентичен со EN ISO 9887:1994)

Water quality - Evaluation of the aerobic biodegradability of organic compounds in an aqueous medium - Semi-continuous activated sludge method (SCAS) (ISO 9887:1992)

ICS: 13.060.30

МКС EN ISO 9888:2009 (ен) (уин)

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина – Статички метод (Zahn-Wellens метод) (ISO 9888:1999) (идентичен со EN ISO 9888:1999)

Water quality - Evaluation of ultimate aerobic biodegradability of organic compounds in aqueous medium - Static test (Zahn-Wellens method) (ISO 9888:1999)

ICS: 13.060.01

ИСПМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

МКС EN ISO 3171:2009 (ен) (уин)

Нафтени течности – Автоматско земање примероци од цевковод (ISO 3171:1988) (идентичен со EN ISO 3171:1999)

Petroleum liquids -- Automatic pipeline sampling (ISO 3171:1988)

ICS: 75.080.00 / 75.180.30

МКТИ CEN/TR 15138:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи и други течности - Упатство за тестирање на точката на запалување (идентичен со CEN/TR 15138:2005)

Petroleum products and other liquids - Guide to flash point testing

ICS: 75.080

МКТИ CEN/TR 15139:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи и други течности - Применливост на тест методите за одредување на содржина на сулфур кај бензин и дизел горива (идентичен со CEN/TR 15139:2005)

Petroleum products and other liquids - Applicability of test methods on sulfur determination in petrol and diesel fuel

ICS: 75.160.20

МКС EN 13016-2:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени производи - Притисок на параа - Дел 2: Одредување на апсолутниот притисок на пареата (AVP) на температура помеѓу 40°C и 100°C (идентичен со EN 13016-2:2007)

Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 2: Determination of absolute vapour pressure (AVP) between 40°C and 100°C

ICS: 75.160.20

МКС EN 14077:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи - Одредување содржина на органски халоген - Оксидациска микрокулометриска метода (идентичен со EN 14077:2003)

Petroleum products - Determination of organic halogen content - Oxidative microcoulometric method

ICS: 75.080

МКС EN 14331:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени производи - Одделување и определување на карактеристиките на метил естерите на масните киселини (FAME) од средни дестилати - Метода на течна хроматографија (LC)/гасна хроматографија (GC) (идентичен со EN 14331:2004)

Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters (FAME) from middle distillates - Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method

ICS: 75.080

МКС EN 14832:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на оксидациската стабилност и корозивност на огноотпорни флуиди кои содржат фосфатни естри (идентичен со EN 14832:2005)

Petroleum and related products - Determination of the oxidation stability and corrosivity of fire-resistant phosphate ester fluids

ICS: 75.080

МКС EN 14833:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на хидролитската стабилност на огноотпорни течности кои содржат фосфатни естри (идентичен со EN 14833:2005)

Petroleum and related products - Determination of the hydrolytic stability of fire-resistant phosphate ester fluids

ICS: 75.080

МКС EN 15195:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени производи - Одредување на задоцнувањето на запалување и на изведениот цетанскиот број (DCN) на средните дестилациски горива со согорување во комора со константен обем (идентичен со EN 15195:2007)

Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels by combustion in a constant volume chamber

ICS: 75.160.20

МКС EN 15199-1:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи - Одредување на опсегот на вриење со гасна хроматографија - Дел 1: Средни дестилати и масла за подмачкување (идентичен со EN 15199-1:2006)

Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils

ICS: 75.080

МКС EN 15199-2:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи - Одредување на опсегот на вриење со гасна хроматографија - Дел 2: Тешки дестилати и остаточни горива (идентичен со EN 15199-2:2006)

Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels

ICS: 75.080

МКТИ CEN/TR 15160:2009 (ен) (уин)

Нафта и поврзани производи - Применливост на тест методите за присуството на метил естер на масни киселини (FAME) во дизел горивата - Информации и резултати од меѓулабораториски тестирања (идентичен со CEN/TR 15160:2005)

Petroleum and related products - Applicability of diesel fuel test methods for Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Information and results on round robin tests

ICS: 75.160.20

МКС EN 15469:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи - Утврдување на присуство на слободна вода во течен нафтен гас со визуелен преглед (идентичен со EN 15469:2007)

Petroleum products - Test method for free water in liquefied petroleum gas by visual inspection
ICS: 75.160.20

МКС EN 15470:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени гасови - Одредување на растворени остатоци – Метода на гасна хроматографија при висока температура (идентичен со EN 15470:2007)
Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High temperature Gas chromatographic method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15471:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени гасови - Одредување на растворени остатоци – Гравиметриска метода при висока температура (идентичен со EN 15471:2007)
Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High-temperature gravimetric method

ICS: 75.160.10

МКС EN 15484:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на неоргански хлорид - Потенциометриска метода (идентичен со EN 15484:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride - Potentiometric method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15485:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на сулфур - Метода на дисперзивна флуоресцентна спектрометрија со X-зраци (идентичен со EN 15485:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15486:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на сулфур - Метода на ултравиолетова флуоресценција (идентичен со EN 15486:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Ultraviolet fluorescence method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15487:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на фосфор – Спектрометриска метода со амониум молибдат (идентичен со EN 15487:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of phosphorus content - Ammonium molybdate spectrometric method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15488:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржината на бакар - Метода на атомска апсорпциона спектрометрија со графитна печка (идентичен со EN 15488:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of copper content - Graphite furnace atomic absorption spectrometric method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15489:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на вода - Карл-Фишера метода на кулометриска титрација (идентичен со EN 15489:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of water content - Karl Fischer coulometric titration method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15490:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување на рНе (идентичен со EN 15490:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of рНе

ICS: 75.160.20

МКС EN 15492:2009 (ен) (уин)

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на неоргански хлориди и сулфати – Јон-хроматографска метода (идентичен со EN 15492:2007)
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride and sulfate content - Ion chromatographic method

ICS: 75.160.20

МКС EN 15553:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи и сродни материјали - Одредување видови на јаглеводороди - Адсорпциска метода со флуоресцентен индикатор (идентичен со EN 15553:2007)
Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method

ICS: 75.080

МКС EN 589:2009 (ен) (уин)

Автомобилски горива - Течен нафтен гас (LPG) - Барања и методи за тестирање (идентичен со EN 589:2008)

Automotive fuels – LPG - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

МКС EN ISO 12922:2009 (ен) (уин)

Масла за подмачкување, индустриски масла и сродни производи (класа L) - група H (хидраулични системи) - Спецификации за категориите HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU (ISO 12922:1999, вклучувајќи го и Техничкиот коригендум 1:2001) (идентичен со EN ISO 12922:2002)

Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO 12922:1999, including Technical Corrigendum 1:2001)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 14597:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи - Одредување содржина на ванадиум и никел - Бранова должина-дисперзивна флуоросцентна спектрометрија со X-зраци (ISO 14597:1997) (идентичен со EN ISO 14597:1999)

Petroleum products - Determination of vanadium and nickel content - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO 14597:1997)

ICS: 75.080

МКС EN 15491:2009 (ен) (уин)

Етанол како со стојка за намешување со бензин - Одредување на вкупната киселост – Титрациска метода со обоен индикатор (идентичен со EN 15491:2007)

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method

ICS: 75.160.20

МКС EN ISO 14935:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на траење на горење со фитил на огноотпорни флуиди (ISO 14935:1998) (идентичен со EN ISO 14935:1998)

Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids (ISO 14935:1998)

ICS: 75.080

МКС EN ISO 15029-1:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на карактеристиките на запаливост на огноотпорни флуиди при распрскување - Дел 1: Траење на горење со распрскување - Метода на шуплив конусен млазник (ISO 15029-1:1999) (идентичен со EN ISO 15029-1:1999)

Petroleum and related products - Determination of spray ignition characteristics of fire-resistant fluids - Part 1: Spray flame persistence - Hollow-cone nozzle method (ISO 15029-1:1999)

ICS: 13.080.01; 13.220.01

МКС EN ISO 20623:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на својства на флуиди во услови на екстремни притисоци и особини на флуидот за заштита од абеење - Метода на четири топки (Европски услови) (ISO 20623:2003) (идентичен со EN ISO 20623:2003)

Petroleum and related products - Determination of the extreme-pressure and anti-wear properties of fluids - Four ball method (European conditions) (ISO 20623:2003)

ICS: 75.100

МКС EN ISO 20763:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на својства на хидраулични флуиди поврзани со заштита од абеење - Метода на пумпа со лопатки (ISO 20763:2004) (идентичен со EN ISO 20763:2004)

Petroleum and related products - Determination of anti-wear properties of hydraulic fluids - Vane pump method (ISO 20763:2004)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 20764:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Подготовка на примерок од течности кои имаат висока точка на вриење заради одредување на содржина на вода - Метода на чистење со азот (ISO 20764:2003) (идентичен со EN ISO 20764:2003)

Petroleum and related products - Preparation of a test portion of high-boiling liquids for the determination of water content - Nitrogen purge method (ISO 20764:2003)

ICS: 75.080

МКС EN ISO 20783-1:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување стабилност на емулзија на огноотпорни флуиди - Дел 1: Флуиди од категоријата HFAE (ISO 20783-1:2003)

Petroleum and related products - Determination of emulsion stability of fire-resistant fluids - part 1: Fluids in category HFAE (ISO 20783-1:2003)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 20783-2:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување стабилност на емулзија на огноотпорни флуиди - Дел 2: Флуиди од категоријата HFB (ISO 20783-2:2003) (идентичен со EN ISO 20783-2:2003)

Petroleum and related products - Determination of emulsion stability of fire-resistant fluids - Part 2: Fluids in category HFB (ISO 20783-2:2003)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 20823:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на карактеристики на запаливост на течности при контакт со жешки површини - Тест со загреана цевка (ISO 20823:2003) (идентичен со EN ISO 20823:2003)

Petroleum and related products - Determination of the flammability characteristics of fluids in contact with hot surfaces - Manifold ignition test (ISO 20823:2003)

ICS: 75.080; 13.220.40

МКС EN ISO 20843:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на pH вредноста на огноотпорни флуиди од категориите HFAE, HFAS и HFC (ISO 20843:2003) (идентичен со EN ISO 20843:2003)

Petroleum and related products - Determination of pH of fire-resistant fluids within categories HFAE, HFAS and HFC (ISO 20843:2003)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 20844:2009 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на стабилноста на смолкнување на маслата кои содржат полимери со употреба на млазник за впрскување на дизел гориво (ISO 20844:2004) (идентичен со EN ISO 20844:2004)

Petroleum and related products - Determination of the shear stability of polymer-containing oils using a diesel injector nozzle (ISO 20844:2004)

ICS: 75.080

МКС EN ISO 2592:2009 (ен) (уин)

Одредување точка на палење и горење – Метода на Кливленд во отворен сад (ISO 2592:2000) (идентичен со EN ISO 2592:2001)

Determination of flash and fire points - Cleveland open cup method (ISO 2592:2000)

ICS: 75.080

МКС EN ISO 3696:2009 (ен) (уин)

Вода за аналитичка лабораториска употреба - Спецификација и методи на тестирање (ISO 3696:1987) (идентичен со EN ISO 3696:1995)

Water for analytical laboratory use - Specification and test methods (ISO 3696:1987)

ICS: 71.040.30

МКС EN ISO 3830:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи - Одредување на содржина на олово во бензин - Метода со јод монохлорид (идентичен со EN ISO 3830:1995)

Petroleum products - Determination of lead content of gasoline - Iodine monochloride method (ISO 3830:1993)

ICS: 75.160.20

МКС CWA 15293:2009 (ен) (уин)

Автомобилски горива – Етанол Е85 – Барања и тест методи (идентичен со CWA 15293:2005)

Automotive fuels - Ethanol E85 - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

МКС EN ISO 5163:2008/Кор:2009 (ен)

Нафтени производи – Определување на карактеристиките на детонација за моторни и авионски горива – Моторна метода – **Коригендум** (идентичен со EN ISO 5163:2005/AC:2009)
Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels — Motor method – **Corrigendum**
ICS: 75.160.20

ИСПМ ТК 9 – менаџмент со квалитет и обезбедување на квалитет

МКС ISO 594-1: 2009 (ен) (упп)

Конусни фитинзи со 6 % (Luer) закосување за шприцеви, игли и одредена друга медицинска опрема – Дел 1: Општи барања (идентичен со ISO 594-1:1986)

Conical fittings with a 6 % (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment -- Part 1: General requirement

ICS: 11.040.25

МКС ISO 594-2: 2009 (ен) (упп)

Конусни фитинзи со 6 % (Luer) закосување за шприцеви, игли и одредена друга медицинска опрема – Дел 2 : Фитинзи за затварање (идентичен со ISO 594-2:1998)

Conical fittings with 6 % (Luer) taper for syringes, needles and certain other medical equipment -- Part 2: Lock fittings

ICS: 11.040.25

МКТИ ISO/TR 14969:2009 (ен) (упп)

Медицински помагала – Системи за менаџмент со квалитет – Упатство за примена на ISO 13485:2003 (идентичен со ISO/TR 14969:2004)

Medical devices -- Quality management systems -- Guidance on the application of ISO 13485:2003

ICS: 03.120.10, 11.040.01

МКС ISO 15223/A1/A2:2009 (ен) (упп)

Медицински помагала – Симболи кои треба да се користат на етикетите на медицинските помагала, етикетирање и информации кои треба да ги содржи (идентичен со ISO 15223:2000/Amd 1:2002/Amd 2:2004)

Medical devices -- Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied

ICS: 11.040.01, 01.080.99

МКС ISO 15223-1/A1:2009 (ен) (упп)

Медицински помагала – Симболи кои треба да се користат на етикетите

на медицинските помагала, етикетирање и информации кои треба да ги содржи - Дел 1: Општи барања (идентичен со ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008)

Medical devices -- Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied -- Part 1: General requirements

ICS: 11.040.01, 01.080.99

МКТИ ISO/TR 16142:2009 (ен) (упп)

Медицински помагала – Упатство при избор на стандарди како поддршка на утврдени основни принципи за безбедност и карактеристики на медицински помагала

(идентичен со ISO/TR 16142:2006)

Medical devices -- Guidance on the selection of standards in support of recognized essential principles of safety and performance of medical devices

ICS: 11.040.01

МКТС ISO/TS 19218:2009 (ен) (упп)

Медицински помагала – Структура на код за отстапување на различен тип и причина (идентичен со ISO/TS 19218:2009)

Medical devices -- Coding structure for adverse event type and cause

ICS: 11.040.01, 03.120.10

МКТИ IEC/TR 80002-1:2009 (ен) (упп)

Софтвери за медицински помагала – Дел 1: Упатство за примена на ISO 14971 на софтвер за медицински помагала (идентичен со IEC/TR 80002-1:2009)

Medical device software -- Part 1: Guidance on the application of ISO 14971 to medical device software

ICS: 35.240.80, 11.040.01

ИСПМ ТК 10 – Друмски возила, трактори и механизација

МКС ISO 2575/A1/A2/A3/A4:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Симболи за контроли, индикатори и сообраќајни знаци
(идентичен со ISO 2575:2004/Amd 1:2005/Amd 2:2006//Amd 3:2008/Amd 4:2009)

Road vehicles -- Symbols for controls, indicators and tell-tales

ICS: 01.080.20, 43.040.30

МКС ISO 15765-4:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Дијагностика со локални мрежи на контролери (CAN) – Дел 4: Барања за системи поврзани со емисија (идентичен со ISO 15765-4:2005)

Road vehicles -- Diagnostics on Controller Area Networks (CAN) -- Part 4: Requirements for emissions-related systems

ICS: 43.040.15

МКС ISO 15031-1:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со емисија – Дел 1: Општи информации (идентичен со ISO 15031-1:2001)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 1: General information

ICS: 13.040.50, 43.180

МКТИ ISO/TR 15031-2:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 2: Термини, дефиниции, кратенки и акроними
(идентичен со ISO/TR 15031-2:2004)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 2: Terms, definitions, abbreviations and acronyms

ICS: 01.040.43, 13.040.50, 43.040.10

МКС ISO 15031-3:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 3: Дијагностички конектор и соодветни електрични кола, спецификација и примена (идентичен со ISO 15031-3:2004)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 3: Diagnostic connector and related electrical circuits, specification and use

ICS: 13.040.50, 43.040.10, 43.180

МКС ISO 15031-4:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 4: Надворешна опрема за тестирање
(идентичен со ISO 15031-4:2005)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 4: External test equipment

ICS: 13.040.50, 43.180

МКС ISO 15031-5:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 5: Дијагностички сервиси поврзани со зрачење
(идентичен со ISO 15031-5:2006)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 5: Emissions-related diagnostic services

ICS: 13.040.50, 43.040.10, 43.180

МКС ISO 15031-6:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 6: Дефиниции за дијагностички кодови за проблеми
(идентичен со ISO 15031-6:2005)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 6: Diagnostic trouble code definitions

ICS: 13.040.50, 43.040.10, 43.180

МКС ISO 15031-7:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 7: Безбедност на податочната патека
(идентичен со ISO 15031-7:2001)

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related

diagnostics -- Part 7: Data link security

ICS: 13.040.50, 43.040.10, 43.180

МКС ISO 7637-1/A1:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Електрични пречки од проведување и спојување - Дел 1: Дефиниции и општи разгледувања (идентичен со ISO 7637-1:2002/Amd 1:2008)

Road vehicles -- Electrical disturbances from conduction and coupling -- Part 1: Definitions and general considerations

ICS: 01.040.43, 43.040.10

МКС ISO 7637-2/A1:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Електрични пречки од проведување и спојување - Дел 2: Електрично транзиентно проведување само долж напојните линии

(идентичен со ISO 7637-2:2004/Amd 1:2008)

Road vehicles -- Electrical disturbances from conduction and coupling -- Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only

ICS: 43.040.10

МКС ISO 11451-1/A1:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање кај возила на електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 1: Општи принципи и терминологија

(идентичен со ISO 11451-1:2005/Amd 1:2008)

Road vehicles -- Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 1: General principles and terminology

ICS: 33.100.20, 43.040.10

МКС ISO 11451-2:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање кај возила на електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 2: Извори на зрачење надвор од возилото (идентичен со ISO 11451-2:2005)

Road vehicles -- Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 2: Off-vehicle radiation sources

ICS: 33.100.20, 43.040.10

МКС ISO 11451-4:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање кај возила на електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 4: Инјектирање на голем струен тек (BCI)

(идентичен со ISO 11451-4:2006)

Road vehicles -- Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 4: Bulk current injection (BCI)

ICS: 33.100.20, 43.040.10

МКС ISO 11452-1/A1:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање на елементи при електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 1: Општи принципи и терминологија

(идентичен со ISO 11452-1:2005/Amd 1:2008)

Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 1: General principles and terminology

ICS: 33.100.20, 43.040.10

МКС ISO 11452-2:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање на елементи при електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 2: Абсорбирачко оклопено куќиште

(идентичен со ISO 11452-2:2004)

Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 2: Absorber-lined shielded enclosure

ICS: 33.100.20, 43.040.10

МКС ISO 11452-3:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање на елементи при електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 3: Келија со трансверзален електромагнетен мод (TEM) (идентичен со ISO 11452-3:2001)

Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 3: Transverse electromagnetic mode (TEM) cell

ICS: 33.100.10, 33.100.20, 43.040.10

МКС ISO 11452-4/Кор:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Методи за тестирање на составни делови при електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 4: Инјектирање на голем струен тек

(BCI) (идентичен со ISO 11452-4:2005/Cor 1:2009)
Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 4: Bulk current injection (BCI)
ICS: 33.100.20, 43.040.10
МКС ISO 11452-5:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Методи за тестирање на составни делови при електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 5: Микролента (идентичен со ISO 11452-5:2002)
Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 5: Stripline
ICS: 33.100.20, 43.040.10
МКС ISO 6487/A1:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Техники за мерење при тестови со удар – Инструментација (идентичен со ISO 6487:2002/Amd 1:2008)
Road vehicles -- Measurement techniques in impact tests – Instrumentation
ICS: 43.020
МКС ISO 6549:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Постапка за одредување на H- и R-точка (идентичен со ISO 6549:1999)
Road vehicles -- Procedure for H- and R-point determination
ICS: 43.020, 43.040.60
МКС ISO 4130:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Тродимензионален референтен систем и референтни точки – Дефиниции (идентичен со ISO 4130-1978)
Road vehicles -- Three-dimensional reference system and fiducial marks – Definitions
ICS: 43.020
МКС ISO 16183:2009 (ен) (упп)
Мотори за тешки услови на работа - Мерење на гасни емисии кај сиров издувен гас и на емисии на честички користејќи системи за делумно разделување при транзиентни услови на тестирање (идентичен со ISO 16183:2002)
Heavy duty engines -- Measurement of gaseous emissions from raw exhaust gas and of particulate emissions using partial flow dilution systems under transient test conditions
ICS: 13.040.50, 43.060.20
МКС ISO 16185:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Фамилии на мотори за сертификација на тешки возила во однос на издувната емисија (идентичен со ISO 16185:2000)
Road vehicles -- Engine families for certification of heavy-duty vehicles by Exhaust emission
ICS: 43.060.01
МКС ISO 11614:2009 (ен) (упп)
Мотор со внатрешно согорување со линиско движење на клипот и палење со помош на компресија – Апарати за мерење на непроѕирност и за одредување на коефициент на апсорпција на светлина на издувниот гас (идентичен со ISO 11614:1999)
Reciprocating internal combustion compression-ignition engines -- Apparatus for measurement of the opacity and for determination of the light absorption coefficient of exhaust gas
ICS: 13.040.50, 27.020, 43.180
МКС ISO 337/Кор 1:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – 50 приклучен трн за седло на полуприколка – Основни димензии и димензии на монтирање/заменливост (идентичен со ISO 337:1981/Cor 1:1990)
Road vehicles -- 50 semi-trailer fifth wheel coupling pin -- Basic and mounting/interchangeability dimensions
ICS: 43.040.70
МКС ISO 22628:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Можност за рециклирање и оспособување – Метод на пресметување (идентичен со ISO 22628:2002)
Road vehicles -- Recyclability and recoverability -- Calculation method
ICS: 43.020
МКС ISO 7641-1:2009 (ен) (упп)
Друмски возила – Приколки за домување и лесни приколки - Пресметување на механичка цврстина на рудата – Дел 1: Челични руди (идентичен со ISO 7641-1:1983)
Road vehicles -- Caravans and light trailers -- Calculation of the mechanical strength of the drawbar -- Part 1: Steel drawbars

ICS: 43.040.70

МКС ISO 6742-1:2009 (ен) (упп)

Велосипеди – Уреди за осветлување и ретрорефлектори – Фотометриски и физички барања - Дел 1: Опрема за осветлување (идентичен со ISO 6742-1:1987)

Cycles -- Lighting and retro-reflective devices -- Photometric and physical requirements -- Part 1: Lighting equipment

ICS: 43.040.70

МКТИ ISO/TR 1417:2009 (ен) (упп)

Автомобили; Приклучоци за сигуросни појаси (идентичен со ISO/TR 1417:1974)Automobiles; Anchorages for seat belts

ICS: 43.040.60, 43.040.80

МКС ISO 1724:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Приклучоци за електричното поврзување меѓу влечни возила и приклучни возила - 7 полен тип на приклучок 12 N (нормален) за возила со 12 V номинален напон на напојување (идентичен со ISO 1724:2003)

Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- 7-pole connector type 12 N (normal) for vehicles with 12 V nominal supply voltage

ICS: 43.040.10

МКС ISO 1185:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Приклучоци за електричното поврзување меѓу влечни возила и приклучни возила - 7 полен тип приклучок 24 N (нормален) за возила со 24 V номинален напон на напојување (идентичен со ISO 1185:2003)

Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - 7-pole connector type 24 N (normal) for vehicles with 24 V nominal supply voltage

ICS: 43.040.10

МКС ISO 8759-1:2009 (ен) (упп)

Земјоделски трактори на тркала – Опрема за монтирање на предната страна – Дел 1:

Преземање на моќност и спој во три точки (идентичен со ISO 8759-1:1998)

Agricultural wheeled tractors -- Front-mounted equipment -- Part 1: Power take-off and three-point linkage

ICS: 65.060.10

МКС ISO 8759-2:2009 (ен) (упп)

Земјоделски трактори на тркала – Опрема монтирана на предната страна – Дел 2:

Поврзување на неподвижна опрема (идентичен со ISO 8759-2:1998)

Agricultural wheeled tractors -- Front-mounted equipment -- Part 2: Stationary equipment connection

ICS: 65.060.10

МКС ISO 6489-1:2009 (ен) (упп)

Земјоделски возила – Механички врски помеѓу влечените возила и влечните возила – Дел 1:

Димензии на куки за закачување (идентичен со ISO 6489-1:2001)

Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 1:

Dimensions of hitch-hooks

ICS: 65.060.10

МКС ISO 6489-2:2009 (ен) (упп)

Земјоделски возила – Механички врски помеѓу влечените возила и влечните возила – Дел 2:

Спецификации за спојна алка во форма на латиничната буква U – 40

(идентичен со ISO 6489-2:2002)

Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 2:

Specifications for clevis coupling 40

ICS: 65.060.10

МКС ISO 6489-3:2009 (ен) (упп)

Земјоделски возила – Механички врски помеѓу влечените возила и влечните возила – Дел 3:

Прачка за влечење кај трактор (идентичен со ISO 6489-3:2004)

Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 3: Tractor drawbar

ICS: 65.060.10

МКС ISO 1728:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Приклучоци за пневматски систем за кочење помеѓу моторни возила и

влечени возила – Заменливост (идентичен со ISO 1728:2006)

Road vehicles -- Pneumatic braking connections between motor vehicles and towed vehicles –

Interchangeability

ICS: 43.040.40

МКС ISO 5676:2009 (ен) (упп)

Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Хидраулично спојување – Коло на кочење (идентичен со ISO 5676:1983)

Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Hydraulic coupling -- Braking circuit

ICS: 65.060.10

МКС EN 29367-1/Кор:2009 (ен) (уин)

Приклучоци за прицврстување и обезбедување на друмски возила за поморски транспорт на Ро/ро бродови – Општи барања – Дел 1: Комерцијални возила и комбинации на возила, со исклучок на полу-приколки (ISO 9367-1:1989) (идентичен со EN 29367-1:1993/AC:1994)

Lashing and securing arrangements on road vehicles for sea transportation on Ro/ro ships - General requirements - Part 1: Commercial vehicles and combinations of vehicles, semi-trailers excluded (ISO 9367-1:1989)

ICS: 43.080.10

МКС EN 29367-2:2009 (ен) (уин)

Приклучоци за прицврстување и обезбедување на друмски возила за поморски транспорт на Ро/ро бродови – Општи барања – Дел 2: Полу-приколки (ISO 9367-2:1994) (идентичен со EN 29367-2:1994)

Lashing and securing arrangements on road vehicles for sea transportation on Ro/Ro ships - General requirements - Part 2: Semi-trailers (ISO 9367-2:1994)

ICS: 43.080.10

МКС EN ISO 11446:2009 (ен) (уин)

Друмски возила – Приклучоци за електричното поврзување меѓу влечни возила и приклучни возила - 13 полни приклучоци со 12 V номинален напон на напојување (ISO 11446:2004) (идентичен со EN ISO 11446:2004)

Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - 13-pole connectors for vehicles with 12 V nominal supply voltage (ISO 11446:2004)

ICS: 43.040.10

МКС EN ISO 4165:2009 (ен) (уин)

Друмски возила – Електрични приклучоци – Двополен приклучок (ISO 4165:2001) (идентичен со EN ISO 4165:2003)

Road vehicles - Electrical connections - Double-pole connection (ISO 4165:2001)

ICS: 43.040.10

МКС EN ISO 8092-1:2009 (ен) (уин)

Друмски возила – Приклучоци за електрични склопови од проводници - Дел 1: Приклучоци за еднополни врски – Димензии и посебни барања (ISO 8092-1:1996) (идентичен со EN ISO 8092-1:1998)

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 1: Tabs for single-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-1:1996)

ICS: 43.040.10

МКС EN ISO 8092-2:2009 (ен) (уин)

Друмски возила – Приклучоци за електрични склопови од проводници - Дел 2: Дефиниции, методи за тестирање и барања за општи карактеристики (ISO 8092-2:2005) (идентичен со EN ISO 8092-2:2005)

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 2: Definitions, test methods and general performance requirements (ISO 8092-2:2005)

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 2: Definitions, test methods and general performance requirements (ISO 8092-2:2005)

ICS: 43.040.10

МКС EN ISO 8092-3:2009 (ен) (уин)

Друмски возила – Приклучоци за електрични склопови од проводници - Дел 3: Приклучоци за повеќеполни врски – Димензии и посебни барања (ISO 8092-3:1996) (идентичен со EN ISO 8092-3:1999)

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 3: Tabs for multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-3:1996)

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 3: Tabs for multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-3:1996)

ICS: 43.040.10

МКС EN ISO 8092-4:2009 (ен) (уин)

Друмски возила – Приклучоци за електрични склопови од проводници - Дел 4: Пинови за еднополни и повеќеполни врски – Димензии и посебни барања (ISO 8092-4:1997) (идентичен со EN ISO 8092-4:1999)

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 4: Pins for single- and

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 4: Pins for single- and

multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-4:1997)
ICS: 43.040.10

МКС EN 12761-1:2009 (ен) (уин)

Земјоделски и шумарски машини – Распрскувачи и дистрибутери на течни ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 1: Општо (идентичен со EN 12761-1:2001)

Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertilizer distributors - Environmental protection - Part 1: General

ICS: 65.060.25, 65.060.40

МКС EN 12761-2:2009 (ен) (уин)

Земјоделски и шумарски машини – Распрскувачи и дистрибутери на течни ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 2: Теренски распрскувачи за посеви

(идентичен со EN 12761-2:2001)

Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertilizer distributors - Environmental protection - Part 2: Field crop sprayers

ICS: 65.060.25, 65.060.40

МКС EN 12761-3:2009 (ен) (уин)

Земјоделски и шумарски машини – Распрскувачи и дистрибутери на течни ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 3: Воздушни распрскувачи за посеви со грмушки и дрва

(идентичен со EN 12761-3:2001)

Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertilizer distributors - Environmental protection - Part 3: Air-assisted sprayers for bush and tree crops

ICS: 65.060.25, 65.060.40

МКС EN 13080:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Машина за распространување на ѓубре – Заштита на животна средина – Барања и методи за тестирање (идентичен со EN 13080:2002)

Agricultural machinery - Manure spreaders - Environmental protection - Requirements and test methods

ICS: 65.060.25

МКС EN 13406:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Танкери за кашеста маса и уреди за распространување – Заштита на животна средина – Барања и метод за тестирање за прецизност при распрскување

(идентичен со EN 13406:2002)

Agricultural machinery - Slurry tankers and spreading devices - Environmental protection - Requirements and test methods for the spreading precision

ICS: 65.060.25

МКС EN 13739-1/Кор:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Машини за распрскување на цврсти ѓубрива и дистрибутери со полна ширина - Заштита на животна средина - Дел 1: Барања

(идентичен со EN 13739-1:2003/AC:2003)

Agricultural machinery - Solid fertilizer broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 1: Requirements

ICS: 65.060.25

МКС EN 13739-2:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Машини за распрскување на цврсти ѓубрива и дистрибутери со полна ширина - Заштита на животна средина - Дел 2: Тест методи (идентичен со EN 13739-2:2003)

Agricultural machinery - Solid fertilizer broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 2: Test methods

ICS: 65.060.25

МКС EN 13740-1:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Линиски дистрибутери на цврсти ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 1: Барања (идентичен со EN 13740-1:2003)

Agricultural machinery - Solid fertilizer line-distributors - Environmental protection - Part 1: Requirements

ICS: 65.060.25

МКС EN 13740-2:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Линиски дистрибутери на цврсти ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 2: Тест методи (идентичен со EN 13740-2:2003)

Agricultural machinery - Solid fertilizer line-distributors - Environmental protection - Part 2: Test methods

ICS: 65.060.25

МКС EN 13790-1:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Распрскувачи – Инспекција на распрскувачи во употреба – Дел 1: Теренски распрскувачи за посеви (идентичен со EN 13790-1:2003)
Agricultural machinery - Sprayers - Inspection of sprayers in use - Part 1: Field crop sprayers
ICS: 65.060.40

МКС EN 13790-2:2009 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Распрскувачи – Инспекција на распрскувачи во употреба – Дел 2: Воздушни распрскувачи за посеви со грмушки и дрва (идентичен со EN 13790-2:2003)
Agricultural machinery - Sprayers - Inspection of sprayers in use - Part 2: Air-assisted sprayers for bush and tree crops
ICS: 65.060.40

МКС EN ISO 11680-1:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за машини за кастрење со монтиран столб – Дел 1: Единици опремени со интегрален мотор со внатрешно согорување (ISO 11680-1:2000) (идентичен со EN ISO 11680-1:2008)
Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Units fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2000)
ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11680-2:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за машини за кастрење со монтиран столб – Дел 2: Единици за примена со сопствен извор на енергија (ISO 11680-2:2000) (идентичен со EN ISO 11680-2:2008)
Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Units for use with a back-pack power source (ISO 11680-2:2000)
ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11681-1:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за преносливи верижни пили - Дел 1: Верижни пили за примена во шумарство (ISO 11681-1:2004, вклучувајќи Amd 1:2007) (идентичен со EN ISO 11681-1:2008)
Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2004, including Amd 1:2007)
ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11681-2:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за преносливи верижни пили - Дел 2: Верижни пили за примена кај дрва (ISO 11681-2:2006) (идентичен со EN ISO 11681-2:2008)
Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2006)
ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11806:2009 (ен) (уин)

Земјоделски и шумарски машини – Преносливи рачни машини за сечење на грмушки и косилки за трева со мотор со внатрешно согорување – Безбедност (ISO 11806:1997) (идентичен со EN ISO 11806:2008)
Agricultural and forestry machinery - Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers - Safety (ISO 11806:1997)
ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 22867:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Код за тестирање на вибрации за преносливи рачни машини со мотор на внатрешно согорување – Вибрации кај рачките (ISO 22867:2004, вклучувајќи Cor. 1:2006) (идентичен со EN ISO 22867:2008)
Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004, including Cor 1:2006)
ICS: 13.160, 65.060.80

МКС EN ISO 22868:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Код за тестирање на бучава за преносливи рачни машини со мотор на внатрешно согорување – Инженерски метод (степен на точност од 2 класа) (ISO 22868:2005) (идентичен со EN ISO 22868:2008)
Forestry machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005)
ICS: 17.140.20, 65.060.80

МКС EN 12053+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски камиони – Методи за тестирање за мерење на емисии на бучава (идентичен со EN 12053:2001 + A1:2008)

Safety of industrial trucks - Test methods for measuring noise emissions

ICS: 17.140.30, 53.060

МКС EN 13059+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски камиони – Методи за тестирање за мерење на вибрации (идентичен со EN 13059:2002 + A1:2008)

Safety of industrial trucks - Test methods for measuring vibration

ICS: 13.160, 53.060

МКС EN 15000:2009 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски камиони – Самоодни различни виљушкарни – Спецификација, изведба и барања за тестирање за индикатори на момент на надолжно оптоварување и ограничувачи на момент на надолжно оптоварување (идентичен со EN 15000:2008)

Safety of industrial trucks - Self propelled variable reach trucks - Specification, performance and test requirements for longitudinal load moment indicators and longitudinal load moment limiters

ICS: 53.060

МКС EN 1526+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски камиони – Дополнителни барања за автоматски функции кај камионите (идентичен со EN 1526:1997+ A1:2008)

Safety of industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks

ICS: 53.060

МКС EN 1757-3:2009 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски камиони – Рачни и полу-рачни возила управувани од пешаци – Дел 3: Платформски камиони (идентичен со EN 1757-3:2002)

Safety of industrial trucks - Pedestrian controlled manual and semi-manual trucks - Part 3: Platform trucks

ICS: 53.060

МКС EN ISO 21281:2009 (ен) (уин)

Конструкција и нацрт на педали за самоодни индустриски возила контролирани од возач кој седи – Правила за конструкција и нацрт на педали (ISO 21281:2005)

(идентичен со EN ISO 21281:2005)

Construction and layout of pedals of self-propelled sit-down rider-controlled industrial trucks - Rules for the construction and layout of pedals (ISO 21281:2005)

ICS: 53.060

МКС EN 13878:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Термини и дефиниции (идентичен со EN 13878:2003)

Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions

ICS: 01.040.43, 43.100

МКС EN 1645-1+A1:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Приколки за домување – Дел 1: Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност (идентичен со EN 1645-1:2004+A1:2008)

Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety

ICS: 43.100

МКС EN 1645-2:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Приколки за домување – Дел 2: Број на патници

(идентичен со EN 1645-2:2008)

Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 2: User payload

ICS: 43.100

МКС EN 1646-1+A1:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Моторни возила за домување – Дел 1: Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност (идентичен со EN 1646-1:2004 +A1:2008)

Leisure accommodation vehicles - Motor caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety

ICS: 43.100

МКС EN 1646-2:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Моторни возила за домување – Дел 2: Број на патници

(идентичен со EN 1646-2:2008)

Leisure accommodation vehicles - Motor caravans - Part 2: User payload

ICS: 43.100

МКС EN 1647+A1:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Караван за престој при одмор - Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност (идентичен со EN 1647:2004 +A1:2008)

Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety

ICS: 43.100

МКС EN 1648-1:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон – Дел 1: Приколки за домување (идентичен со EN 1648-1:2004)

Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 1: Caravans

ICS: 43.040.10, 43.100

МКС EN 1648-2:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон – Дел 2: Моторни каравани (идентичен со EN 1648-2:2004)

Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 2: Motor caravans

ICS: 43.040.10, 43.100

МКС EN 721:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Безбедносни барања за вентилација (идентичен со EN 721:2004)

Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements

ICS: 43.040.60, 43.100

МКС EN 722-1:2009 (ен) (уин)

Возила за одмор и сместување – Системи за греење на течно гориво – Дел 1: Приколки за домување и приколки за престој при одмор (идентичен со EN 722-1:2004)

Leisure accommodation vehicles - Liquid fuel heating systems - Part 1: Caravans and caravan holiday homes

ICS: 43.100

МКТИ CR 1955:2009 (ен) (уин)

Предлози за кочење кај електрични возила (идентичен со CR 1955:1995)

Proposals for the braking of electrical vehicles

ICS: 43.040.40, 43.120

МКС EN 12736:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Воздушна акустична бучава на возило при полнење со внатрешен полнач – Одредување на ниво на јачина на звук

(идентичен со EN 12736:2001)

Electrically propelled road vehicles - Airborne acoustical noise of vehicle during charging with on-board chargers - Determination of sound power level

ICS: 17.140.30, 43.120

МКС EN 13444-1:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Мерење на емисија од хибридни возила – Дел 1:

Термално електрични хибридни возила (идентичен со EN 13444-1:2001)

Electrically propelled road vehicles - Measurement of emissions of hybrid vehicles - Part 1: Thermal electric hybrid vehicles

ICS: 13.040.50, 43.120

МКС EN 13447:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон - Терминологија (идентичен со EN 13447:2001)

Electrically propelled road vehicles – Terminology

ICS: 01.040.43, 43.120

МКС EN 1821-1:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Мерење на работна способност на патишта - Дел 1:

Чисто електрични возила (идентичен со EN 1821-1:1996)

Electrically propelled road vehicles - Measurement of road operating ability - Part 1: Pure electric vehicles

ICS: 43.120

МКС EN 1821-2:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Мерење на работна способност на патишта - Дел 2:

Термално електрични хибридни возила (идентичен со EN 1821-2:1999)

Electrically propelled road vehicles - Measurement of road operating ability - Part 2: Thermal electric hybrid vehicles

ICS: 43.120

МКС EN 1986-1:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Мерење на енергетски перформанси – Дел 1: Чисто електрични возила (идентичен со EN 1986-1:1997)

Electrically propelled road vehicles - Measurement of energy performances - Part 1: Pure electric vehicles

ICS: 43.120

МКС EN 1986-2:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Мерење на енергетски перформанси – Дел 2:

Термално електрични хибридни возила (идентичен со EN 1986-2:2001)

Electrically propelled road vehicles - Measurement of energy performances - Part 2: Thermal electric hybrid vehicles

ICS: 43.120

МКС EN 1987-1:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Посебни барања за безбедност – Дел 1: Внатрешно складирање на енергија (идентичен со EN 1987-1:1997)

Electrically propelled road vehicles - Specific requirements for safety - Part 1: On board energy storage

ICS: 43.120

МКС EN 1987-2:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Посебни барања за безбедност – Дел 2:

Функционални средства за безбедност и заштита од неисправности (идентичен со EN 1987-2:1997)

Electrically propelled road vehicles - Specific requirements for safety - Part 2: Functional safety means and protection against failures

ICS: 43.120

МКС EN 1987-3:2009 (ен) (уин)

Друмски возила на електричен погон – Посебни барања за безбедност – Дел 3: Заштита на корисници од електрични ризици (идентичен со EN 1987-3:1998)

Electrically propelled road vehicles - Specific requirements for safety - Part 3: Protection of users against electrical hazards

ICS: 13.260, 43.120

МКС EN 14765+A1:2009 (ен) (уин)

Велосипеди за мали деца – Безбедносни барања и методи за тестирање

(идентичен со EN 14765:2005 +A1:2008)

Bicycles for young children - Safety requirements and test methods

ICS: 43.150, 97.190

МКС EN 15496:2009 (ен) (уин)

Велосипеди – Барања и методи за тестирање на брави за велосипед

(идентичен со EN 15496:2008)

Cycles – Requirements and test methods for cycle locks

ICS: 43.150

МКС EN 15532/Кор:2009 (ен) (уин)

Велосипеди – Терминологија (идентичен со EN 15532:2008/AC:2009)

Cycles – Terminology

ICS: 01.040.43, 43.150

МКС EN 12324-1:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 1: Ред на големини

(идентичен со EN 12324-1:1998)

Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 1: Size series

ICS: 65.060.35

МКС EN 12324-2:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 2: Спецификации за

полиетиленски туби за машини-капалки (идентичен со EN 12324-2:1999)

Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 2: Specifications of polyethylene tubes for reel machines

ICS: 23.040.20, 65.060.35

МКС EN 12324-3:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 3: Презентација на технички карактеристики (идентичен со EN 12324-3:1999)

Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 3: Presentation of technical characteristics
ICS: 65.060.35

МКС EN 12324-4:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 4: Контролна листа за барања од корисници (идентичен со EN 12324-4:1999)

Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 4: Check list of users requirements
ICS: 65.060.35

МКС EN 12325-1:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи со кружно и праволиниско движење – Дел 1:

Презентација на техничките карактеристики (идентичен со EN 12325-1:1998)

Irrigation techniques - Centre pivot and moving lateral systems - Part 1: Presentation of the technical characteristics

ICS: 65.060.35

МКС EN 12325-2/Кор:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи на капалки со кружно и праволиниско движење – Дел 2: Минимални перформанси и технички карактеристики

(идентичен со EN 12325-2:1999/АС:1999)

Irrigation techniques - Centre pivot and moving lateral systems - Part 2: Minimum performances and technical characteristics

ICS: 65.060.35

МКС EN 12325-3:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Системи на капалки со кружно и праволиниско движење – Дел 3:

Терминологија и класификација (идентичен со EN 12325-3:1999)

Irrigation techniques - Centre pivot and moving lateral systems - Part 3: Terminology and classification

ICS: 01.040.65, 65.060.35

МКС EN 12484-1:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 1:

Дефинирање на програмата за опрема од страна на сопственикот

(идентичен со EN 12484-1:1999)

ICS: 65.060.35

Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 1: Definition of the programme of equipment by the owner

МКС EN 12484-2:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 2: Дизајн и дефиниција на типични технички шаблони (идентичен со EN 12484-2:2000)

Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 2: Design and definition of typical technical templates

ICS: 01.040.35, 65.060.35

МКС EN 12484-3:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 3: Системско управување со автоматска контрола (идентичен со EN 12484-3:2000)

Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 3: Automatic control and system management

ICS: 65.060.35

МКС EN 12484-4:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 4:

Инсталација и прифаќање (идентичен со EN 12484-4:2002)

Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 4: Installation and Acceptance

ICS: 65.060.35

МКС EN 12484-5:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 5: Методи за тестирање на системи (идентичен со EN 12484-5:2002)

Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 5: Testing methods of systems

ICS: 65.060.35

МКС EN 12734:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Брзоспојувачки цевки за подвижен довод за наводнување – Технички карактеристики и тестирање (идентичен со EN 12734:2000)
Irrigation techniques - Quick coupling pipes for movable irrigation supply - Technical characteristics and testing

ICS: 23.040.60, 65.060.35

МКС EN 13635:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Локализирани системи за наводнување – Терминологија и податоци кои треба да бидат доставени од страна на производителот (идентичен со EN 13635:2001)

Irrigation techniques - Localised irrigation systems - Terminology and data to be supplied by the manufacturer

ICS: 01.040.65, 65.060.35

МКС EN 13742-1:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Неподвижни системи прскалки – Дел 1: Избор, дизајн, планирање и инсталација (идентичен со EN 13742-1:2004)

Irrigation Techniques - Solid set sprinkler systems - Part 1: Selection, design, planning and installation

ICS: 65.060.35

МКС EN 13742-2:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Неподвижни системи прскалки – Дел 2: Тест методи (идентичен со EN 13742-2:2004)

Irrigation techniques - Solid set sprinkler systems - Part 2: Test methods

ICS: 65.060.35

МКС EN 13997:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Додатоци за поврзување и контрола кај системи за наводнување – Технички карактеристики и тестирање (идентичен со EN 13997:2003)

Irrigation techniques - Connection and control accessories for use in irrigation systems - Technical characteristics and testing

ICS: 65.060.35

МКС EN 14049/A1:2009 (ен) (уин)

Интензитет на применетата вода – Принципи за пресметување и методи за мерење (идентичен со EN 14049:2003/A1:2005)

Water application intensity - Calculation principles and measurement methods

ICS: 65.060.35

МКС EN 14267/Кор:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Хидранти за наводнување (идентичен со EN 14267:2004/AC:2008)

Irrigation techniques - Irrigation hydrants

ICS: 65.060.35

МКС EN 14268/Кор:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Мерила на вода за наводнување (идентичен со EN 14268:2005/AC:2007)

Irrigation techniques - Meters for irrigation water

ICS: 65.060.35

МКС EN 15097:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Локализирано наводнување – Хидраулична евалуација (идентичен со EN 15097:2006)

Irrigation techniques - Localised irrigation - Hydraulic evaluation

ICS: 65.060.35

МКС EN 15099-1:2009 (ен) (уин)

Техники за наводнување – Далечинско набљудување и управување со системи за наводнување – Дел 1: Општи согледувања (идентичен со EN 15099-1:2007)

Irrigation techniques - Remote monitoring and control for irrigation systems - Part 1: General considerations

ICS: 65.060.35

МКС EN ISO 8224-1:2009 (ен) (уин)

Подвижни машини за наводнување – Дел 1: Оперативни карактеристики и лабораториски и теренски тест методи (ISO 8224-1:2003) (идентичен со EN ISO 8224-1:2003)

Traveller irrigation machines - Part 1: Operational characteristics and laboratory and field test methods (ISO 8224-1:2003)

ICS: 65.060.35

МКТС CLC/TS 50457-1:2009 (ен) (уин)

Кондуктивно полнење за електрични возила – Дел 1: Станица за полнење со еднонасочна струја (идентичен со CLC/TS 50457-1:2008)

Conductive charging for electric vehicles -- Part 1: D.C. charging station

ICS: 29.160.40, 43.120

МКТС CLC/TS 50457-2:2009 (ен) (уин)

Кондуктивно полнење за електрични возила – Дел 2: Комуникациски протокол помеѓу надворешен полнач и електрично возило (идентичен со CLC/TS 50457-2:2008)

Conductive charging for electric vehicles -- Part 2: Communication protocol between off-board charger and electric vehicle

ICS: 29.160.40, 43.120

ИСПМ ТК 12 – Патишта- материјали, опрема и сигнализација

МКС EN 13197:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Симулатори при абење (идентичен со EN 13197:2001)

Road marking materials - Wear simulators

ICS: 93.080.20

МКС EN 13212:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Барања за контрола на фабричко производство (идентичен со EN 13212:2001)

Road marking materials - Requirements for factory production control

ICS: 93.080.20

МКС EN 13422+A1:2009 (ен) (уин)

Вертикални патни знаци – Преносливи деформациски уреди за предупредување и обележувачи – Преносливи патни сообраќајни знаци – конуси и цилиндари (идентичен со EN 13422:2004+A1:2009)

Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders

ICS: 93.080.30

МКС EN 1424/A1:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Профилирани лајсни од мешано стакло (идентичен со EN 1424:1997/A1:2003)

Road marking materials - Premix glass beads

ICS: 93.080.20

МКС EN 1436+A1:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Изведба на обележување на патишта за корисници на патишта (идентичен со EN 1436:2007+A1:2008)

Road marking materials - Road marking performance for road users

ICS: 93.080.30

МКС EN 14389-1:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Постапки за проценување на долгорочна изведба - Дел 1: Акустични карактеристики (идентичен со EN 14389-1:2007)

Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustical characteristics

ICS: 93.080.30

МКС EN 14389-2:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Постапки за проценување на долгорочна изведба - Дел 2: Неакустични карактеристики (идентичен со EN 14389-2:2004)

Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustical characteristics

ICS: 93.080.30

МКС EN 1463-2:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Ретрорефлектирачки патни точки – Дел 2: Спецификации за тест на изведба на пат (идентичен со EN 1463-2:2000)

Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 2: Road test performance specifications

ICS: 93.080.20

МКС EN 1790:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Изведени патни обележувања
(идентичен со EN 1790:1998)

Road marking materials - Preformed road markings

ICS: 93.080.20

МКС EN 1793-1:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Тест метод за одредување на акустична изведба – Дел 1: Внатрешни карактеристики на звучна апсорпција
(идентичен со EN 1793-1:1997)

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption

ICS: 17.140.30, 93.080.30

МКС EN 1793-2:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Тест метод за одредување на акустична изведба – Дел 2: Внатрешни карактеристики на звучна изолација што се пренесува преку воздух (идентичен со EN 1793-2:1997)

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation

ICS: 17.140.30, 93.080.30

МКС EN 1793-3:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Тест метод за одредување на акустична изведба – Дел 3: Нормализиран спектар на сообраќајна бучава
(идентичен со EN 1793-3:1997)

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 3: Normalized traffic noise spectrum

ICS: 17.140.30, 93.080.30

МКС EN 1794-1:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Неакустична изведба – Дел 1: Механичка изведба и барања за стабилност (идентичен со EN 1794-1:2003)

Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance and stability requirements

ICS: 93.080.30

МКС EN 1794-2:2009 (ен) (уин)

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Неакустична изведба – Дел 2: Општи безбедносни и еколошки барања (идентичен со EN 1794-2:2003)

Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requirements

ICS: 93.080.30

МКС EN 1824:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Тестирања на патишта
(идентичен со EN 1824:1998)

Road marking materials - Road trials

ICS: 93.080.30

МКТС ENV 1317-4:2009 (ен) (уин)

Системи за патно ограничување – Дел 4: Класи на изведба, критериуми за одобрување на тест на удар и тест методи за терминали и премини на безбедносни огради
(идентичен со ENV 1317-4:2001)

Road restraint systems - Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for terminals and transitions of safety barriers

ICS: 13.200, 93.080.30

МКТС ENV 13459-1:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување на патишта – Контрола на квалитет – Дел 1: Земање примероци од складиште и испитување (идентичен со ENV 13459-1:1999)

Road marking materials - Quality control - Part 1: Sampling from storage and testing

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-10/Кор:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 10: Збиеност
(идентичен со EN 12697-10:2001/АС:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 10: Compactivity

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-11/Кор:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 11: Одредување на поврзаност помеѓу агрегат и битумен (идентичен со EN 12697-11:2005/AC:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-12:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 12: Одредување на осетливост на вода на битуменски примероци (идентичен со EN 12697-12:2008)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 12: Determination of the water sensitivity of bituminous specimens

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-16:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 16: Абразија од гуми со синџири (идентичен со EN 12697-16:2004)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 16: Abrasion by studded tyres

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-17+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 17: Делумна загуба на примерок од порозен асфалт (идентичен со EN 12697-17:2004+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 17: Particle loss of porous asphalt specimen

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-18:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 18: Дренажа на врзиво (идентичен со EN 12697-18:2004)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 18: Binder drainage

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-19+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 19: Пропустливост на примероци (идентичен со EN 12697-19:2004+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19: Permeability of specimen

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-2+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 2: Одредување на гранулација (идентичен со EN 12697-2:2002+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test method for hot mix asphalt - Part 2: Determination of particle size distribution

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-20:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 20: Засекување со користење на коцкести или примероци на Маршал (идентичен со EN 12697-20:2003)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-21/Кор:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 21: Засекување со користење на плочести примероци (идентичен со EN 12697-21:2003/AC:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 21: Indentation using plate specimens

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-22+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 22: Центрирање на тркала (идентичен со EN 12697-22:2003+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 22: Wheel tracking

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-23:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 23: Одредување на индиректна цврстина на истегнување на битуменски примероци (идентичен со EN 12697-23:2003)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 23: Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-24+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 24: Отпорност на замор (идентичен со EN 12697-24:2004+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 24: Resistance to fatigue

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-25:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 25: Тест за компресија при кружни движења (идентичен со EN 12697-25:2005)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 25: Cyclic compression test

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-26:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 26: Крутост (идентичен со EN 12697-26:2004)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 26: Stiffness

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-31:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 31: Подготовка на примероци со ротирачка машина за набивање (идентичен со EN 12697-31:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-32+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 32: Лабораториско набивање на битуменски мешавини со вибрациска машина за набивање (идентичен со EN 12697-32:2003+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 32: Laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-33+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 33: Примерок подготвен со машина за набивање со валање (идентичен со EN 12697-33:2003+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 33: Specimen prepared by roller compactor

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-34+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 34: Тест на Маршал (идентичен со EN 12697-34:2004+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34: Marshall test

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-35+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 35: Лабораториско мешање (идентичен со EN 12697-35:2004+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 35: Laboratory mixing

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-37:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 37: Тест со топол песок за лепливост на врзиво со обложени деланки за HRA (идентичен со EN 12697-37:2003)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 37: Hot sand test for the adhesivity of binder on precoated chippings for HRA

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-38:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 38: Заедничка опрема и калибрација (идентичен со EN 12697-38:2004)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 38: Common equipment and calibration

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-39:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 39: Содржина на врзиво со палење (идентичен со EN 12697-39:2004)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39: Binder content by ignition

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-42:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 42: Количина на крупен туѓ материјал кај повторно поставен асфалт (идентичен со EN 12697-42:2005)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 42: Amount of coarse foreign matter in reclaimed asphalt

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-5+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 5: Одредување на максимално густина (идентичен со EN 12697-5:2002+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density

ICS: 93.080.20

МКС EN 12697-6+A1:2009 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Тест методи за топла асфалтна мешавина – Дел 6: Одредување на волуменска тежина на битуменски примероци (идентичен со EN 12697-6:2003+A1:2007)

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens

ICS: 93.080.20

МКС EN 13036-6:2009 (ен) (уин)

Површински карактеристики на пат и писта – Тест методи – Дел 6: Мерење на попречни и надолжни профили за рамност и мега-состав во опсег на бранова должина (идентичен со EN 13036-6:2008)

Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 6: Measurement of transverse and longitudinal profiles in the evenness and megatexture wavelength ranges

ICS: 93.080.10, 93.120

МКС EN 13036-8:2009 (ен) (уин)

Површински карактеристики на пат и писта – Тест методи – Дел 8: Одредување на индекси на попречна нерамност (идентичен со EN 13036-8:2008)

Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 8: Determination of transverse unevenness indices

ICS: 93.080.10, 93.120

МКС EN 13108-21:2008/Кор:2009 (ен)

Битуменски мешавини – Спецификации на материјал – Дел 21: Контрола на фабричко производство (идентичен со EN 13108-21:2006/АС:2008) **Коригендум**

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 21: Factory Production Control-**Corrigendum**

ICS: 93.080.20

МКС EN 13863-1:2009 (ен) (уин)

Бетонски коловози – Дел 1: Тест метод за одредување на дебелина на бетонски коловоз со метод на мерење (идентичен со EN 13863-1:2003)

Concrete pavements - Part 1: Test method for the determination of the thickness of a concrete pavement by survey method

ICS: 93.080.20

МКС EN 13863-2:2009 (ен) (уин)

Бетонски коловози – Дел 2: Тест метод за одредување на врската помеѓу два слоја (идентичен со EN 13863-2:2003)

Concrete pavements - Part 2: Test method for the determination of the bond between two layers

ICS: 93.080.20

МКС EN 13863-3:2009 (ен) (уин)

Бетонски коловози – Дел 3: Тест метод за одредување на дебелина на бетонски коловоз од јадра (идентичен со EN 13863-3:2004)

Concrete pavements - Part 3: Test methods for the determination of the thickness of a concrete pavement from cores

ICS: 93.080.20

МКС EN 13863-4:2009 (ен) (уин)

Бетонски коловози – Дел 4: Тест методи за одредување на отпорност на абенење кај бетонски коловози од гуми со синџири (идентичен со EN 13863-4:2004)

Concrete pavements - Part 4: Test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to studded tyres

ICS: 93.080.20

МКС EN 13877-1:2009 (ен) (уин)

Бетонски коловози – Дел 1: Материјали (идентичен со EN 13877-1:2004)

Concrete pavements - Part 1: Materials

ICS: 93.080.20

МКС EN 13877-2:2009 (ен) (уин)

Бетонски коловози – Дел 2: Функционални барања за бетонски коловози (идентичен со EN 13877-2:2004)

Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-1:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 1: Тест метод за одредување на густина при 25 °C (идентичен со EN 13880-1:2003)

Hot applied joint sealants - Part 1: Test method for the determination of density at 25 °C

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-10:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 10: Тест метод за одредување на адхезија и кохезија со постојано проширување и набивање (идентичен со EN 13880-10:2003)

Hot applied joint sealants - Part 10: Test method for the determination of adhesion and cohesion following continuous extension and compression

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-11:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 11: Тест метод за подготовка на асфалтни тест блокови кои се користат во тестот за функционалност и за одредување на усогласеност со асфалтните коловози (идентичен со EN 13880-11:2003)

Hot applied joint sealants - Part 11: Test method for the preparation of asphalt test blocks used in the function test and for the determination of compatibility with asphalt pavements

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-12:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 12: Тест методи за производство на бетонски тест блокови за тестирање на врзување (препорачани методи)

(идентичен со EN 13880-12:2003)

Hot applied joint sealants - Part 12: Test method for the manufacture of concrete test blocks for bond testing (recipe methods)

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-13:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 13: Тест метод за одредување на неконтинуирано проширување (тест на следење) (идентичен со EN 13880-13:2003)

Hot applied joint sealants - Part 13: Test method for the determination of the discontinuous extension (adherence test)

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-2:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 2: Тест метод за одредување на конусно пробивање при 25 °C (идентичен со EN 13880-2:2003)

Hot applied joint sealants - Part 2: Test method for the determination of cone penetration at 25°C

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-3:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 3: Тест метод за одредување на пробивање и обновување (еластичност) (идентичен со EN 13880-3:2003)
Hot applied joint sealants - Part 3: Test method for the determination of penetration and recovery (resilience)

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-4:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 4: Тест метод за одредување на отпорност на топлина – Промена во вредноста на пенетрирање (идентичен со EN 13880-4:2003)
Hot applied joint sealants - Part 4: Test method for the determination of heat resistance - Change in penetration value

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-5:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 5: Тест метод за одредување на отпорност на проток (идентичен со EN 13880-5:2004)
Hot applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of flow resistance

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-6:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 6: Метод за подготовка на мостри за испитување (идентичен со EN 13880-6:2004)
Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-7:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 7: Испитување на функционалност на сврзните смеси за заптивање (идентичен со EN 13880-7:2003)
Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-8:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 8: Тест метод за одредување на промена во тежина кај сврзните смеси за заптивање отпорни на гориво по натопување со гориво (идентичен со EN 13880-8:2003)
Hot applied joint sealants - Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion

ICS: 93.080.20

МКС EN 13880-9:2009 (ен) (уин)

Топлонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 9: Тест метод за одредување на усогласеност со асфалтни коловози (идентичен со EN 13880-9:2003)
Hot applied joint sealants - Part 9: Test method for the determination of compatibility with asphalt pavements

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-1:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 1: Тест метод за одредување на стапка на негување на бетон (идентичен со EN 14187-1:2003)
Cold applied joint sealants - Part 1: Test method for the determination of rate of cure

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-2:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 2: Тест метод за одредување на слободно време на лепливост (идентичен со EN 14187-2:2003)
Cold applied joint sealants - Part 2: Test method for the determination of tack free time

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-3:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 3: Тест за одредување на својства за самоизрамнување (идентичен со EN 14187-3:2003)
Cold applied joint sealants - Part 3: Test method for the determination of self-levelling properties

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-4:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 4: Тест метод за одредување на промена во маса и волумен по натопување со гориво за тестирање (идентичен со EN 14187-4:2003)
Cold applied joint sealants - Part 4: Test method for the determination of the change in mass and volume after immersion in test fuel

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-5:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 5: Тест метод за одредување на отпорност на хидролиза (идентичен со EN 14187-5:2003)
Cold applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of the resistance to hydrolysis

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-6:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 6: Тест метод за одредување на својства на адхезија/кохезија по натопување со хемиски течности (идентичен со EN 14187-6:2003)
Cold applied joint sealants - Part 6: Test method for the determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in chemical liquids

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-7:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 7: Тест метод за одредување на отпорност на пламен (идентичен со EN 14187-7:2003)
Cold applied joint sealants - Part 7: Test method for the determination of the resistance to flame

ICS: 13.220.50, 93.080.20

МКС EN 14187-8:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање – Дел 8: Тест метод за одредување на вештачко стареење под атмосферски влијанија со УВ-зрачење (идентичен со EN 14187-8:2003)

Cold applied joint sealants - Part 8: Test method for the determination of the artificial weathering by UV-irradiation

ICS: 93.080.20

МКС EN 14187-9:2009 (ен) (уин)

Ладнонанесувачки сврзни смеси за заптивање- Тест методи – Дел 9: Испитување на функционалност на сврзните смеси за заптивање (идентичен со EN 14187-9:2006)
Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-1:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 1: Зрнести мешавини врзани со цемент (идентичен со EN 14227-1:2004)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound granular mixtures

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-10:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 10: Почва третирана со цемент (идентичен со EN 14227-10:2006)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 10: Soil treated by cement

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-11:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 11: Почва третирана со вар (идентичен со EN 14227-11:2006)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 11: Soil treated by lime

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-12:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 12: Почва третирана со згура (идентичен со EN 14227-12:2006)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 12: Soil treated by slag

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-13:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 13: Почва третирана со хидраулично врзиво за патишта (идентичен со EN 14227-13:2006)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 13: Soil treated by hydraulic road binder

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-14:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 14: Почва третирана со летачки пепел (идентичен со EN 14227-14:2006)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 14: Soil treated by fly ash

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-2:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 2: Мешавини врзани со згура (идентичен со EN 14227-2:2004)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 2: Slag bound mixtures

ICS: 01.040.93, 93.080.20

МКС EN 14227-3:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 3: Мешавини врзани со летачки пепел (идентичен со EN 14227-3:2004)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly ash bound mixtures

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-4:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 4: Летачки пепел за хидраулички врзани мешавини (идентичен со EN 14227-4:2004)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures

ICS: 93.080.20

МКС EN 14227-5:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзани мешавини – Спецификации – Дел 5: Мешавини врзани со хидраулично врзиво за патишта (идентичен со EN 14227-5:2004)

Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 5: Hydraulic road binder bound mixtures

ICS: 93.080.20

МКС EN 14840:2009 (ен) (уин)

Пополнувачи на спојници и заптивки – Тест методи за маса за исполнување на спојници-фуги (идентичен со EN 14840:2005)

Joint fillers and sealants - Test methods for preformed joint seals

ICS: 93.080.20

МКС EN ISO 11819-1:2009 (ен) (уин)

Акустика – Мерење на влијание на патните површини на бучава кај сообраќајници – Дел 1:

Статистички метод со поминување (ISO 11819-1:1997) (идентичен со EN ISO 11819-1:2001)

Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method (ISO 11819-1:1997)

ICS: 17.140.30, 93.080.20

МКС EN ISO 13473-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на текстура на коловоз со примена на површински профили – Дел 1:

Одредување на профил со средна длабочина (ISO 13473-1:1997)

(идентичен со EN ISO 13473-1:2004)

Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of Mean Profile Depth (ISO 13473-1:1997)

ICS: 17.140.30, 93.080.10

МКТИ CEN/TR 15352:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Развој на спецификации поврзани со изведба: Извештај за состојба 2005 (идентичен со CEN/TR 15352:2006)

Bitumen and bituminous binders - Development of performance-related specifications: status report 2005

ICS: 75.140, 91.100.50

МКТС CEN/TS 15324:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на температура при која битуменот достигнува соодветна температура за примена при ниска вискозност на смолкнување користејќи динамички реометар за смолкнување при начин на осцилирање при ниска фреквенција (идентичен со CEN/TS 15324:2008)

Bitumen and bituminous binders - Determination of equiviscous temperature based on Low Shear Viscosity using a Dynamic Shear Rheometer in low frequency oscillation mode

ICS: 91.100.50

МКТС CEN/TS 15325:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на нулта вискозност на смолкнување (ZSV) користејќи стрес реометар на смолкнување при начин на искачување (идентичен со CEN/TS 15325:2008)

Bitumen and bituminous binders - Determination of Zero-Shear Viscosity (ZSV) using a Shear Stress Rheometer in creep mode

ICS: 91.100.50

МКС EN 12846:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на време на истекување на битуменски емулзии со вискометар за истекување (идентичен со EN 12846:2002)

Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time of bitumen emulsions by the efflux viscometer

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 12847:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на склоност кон врзување на битуменски емулзии (идентичен со EN 12847:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bitumen emulsions

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 12848:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на стабилност на мешавина од цемент со битуменски емулзии (идентичен со EN 12848:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of mixing stability with cement of bitumen emulsions

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13075-1:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на однесување кон распаѓање – Дел 1: Одредување на степен на распаѓање на катјонски битуменски емулзии, метод со минерален пополнувач (идентичен со EN 13075-1:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of breaking behaviour - Part 1: Determination of breaking value of cationic bitumen emulsions, mineral filler method

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13075-2:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на однесување кон распаѓање – Дел 2: Одредување на време на фино мешање на катјонски битуменски емулзии (идентичен со EN 13075-2:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of breaking behaviour - Part 2: Determination of fines mixing time of cationic bitumen emulsions

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13301:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на тенденција на обојување на битумен (идентичен со EN 13301:2003)

Bitumen and bituminous binders - Determination of staining tendency of bitumen

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13302:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на вискозност на битумен користејќи апаратура со ротирачко вретено (идентичен со EN 13302:2003)

Bitumen and bituminous binders - Determination of viscosity of bitumen using a rotating spindle apparatus

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13303:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на загуба на маса по загревање на индустриски битумен (идентичен со EN 13303:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the loss in mass after heating of industrial bitumen

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13357:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на време на истекување на нафтени редуцирани и истечени битумени (идентичен со EN 13357:2002)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the efflux time of petroleum cut-back and fluxed bitumens

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13358:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на дестилирачки својства на нафтени редуцирани битуменски производи (идентичен со EN 13358:2004)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the distillation characteristics of petroleum cut-back bitumen products

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13587:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на својства на еластичност на битуменски врзива со тест метод за еластичност (идентичен со EN 13587:2003)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the tensile properties of bituminous binders by the tensile test method

ICS: 91.100.50

МКС EN 13588:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на кохезија на битуменски врзива со тест со нишало (идентичен со EN 13588:2008)

Bitumen and bituminous binders - Determination of cohesion of bituminous binders with pendulum test

ICS: 91.100.50, 93.080.20

МКС EN 13589:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на својства на еластичност на модификуван битумен со метод на јачина на растегливост (идентичен со EN 13589:2008)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the tensile properties of modified bitumen by the force ductility method

ICS: 91.100.50

МКС EN 13614:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на лепливост на битуменски емулзии со тест на натопување со вода – Метод на агрегат (идентичен со EN 13614:2004)

Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bitumen emulsions by water immersion test - Aggregate method

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 13702-1:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на динамичка вискозност на модификуван битумен – Дел 1: Метод со конус и плоча (идентичен со EN 13702-1:2003)

Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of modified bitumen - Part 1: Cone and plate method

ICS: 91.100.50

МКС EN 13702-2:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на динамичка вискозност на модификуван битумен – Дел 2: Метод со коаксијални цилиндари (идентичен со EN 13702-2:2003)

Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity of modified bitumen - Part 2: Coaxial cylinders method

ICS: 91.100.50

МКС EN 13703:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на енергија на деформација (идентичен со EN 13703:2003)

Bitumen and bituminous binders - Determination of deformation energy

ICS: 91.100.50

МКС EN 13808:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Рамка за одредување на катјонски битуменски емулзии (идентичен со EN 13808:2005)

Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions

ICS: 91.100.50, 93.080.20

МКС EN 13924/Кор:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Спецификации за битумени за цврсто попложување (идентичен со EN 13924:2006/AC:2006)

Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens

ICS: 93.080.20

МКС EN 1425/A1:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Карактеризација на видливи својства (идентичен со EN 1425:1999/A1:2006)

Bitumen and bituminous binders - Characterization of perceptible properties

ICS: 75.140

МКС EN 1426:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на иглична пенетрација (идентичен со EN 1426:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 1427:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на точка на омекнување - Метод со прстен и топче (идентичен со EN 1427:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 1428:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на содржина на вода во битуменски емулзии - Метод на азеотропна дестилација (идентичен со EN 1428:1999)

Bitumen and bituminous binders - Determination of water content in bitumen emulsions - Azeotropic distillation method

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 1429:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на остаток од пресејување на битуменски емулзии, и одредување на стабилност на складирање со пресејување (идентичен со EN 1429:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of residue on sieving of bitumen emulsions, and determination of storage stability by sieving

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 1430:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на поларност на честички кај битуменски емулзии (идентичен со EN 1430:2009)

Bitumen and bituminous binders - Determination of particle polarity of bitumen emulsions

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 1431:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на подобро врзиво и маслен дестилат од битуменски емулзии со дестилација (идентичен со EN 1431:1999)

Bitumen and bituminous binders - Determination of recovered binder and oil distillate from bitumen emulsions by distillation

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 14769:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Забрзано долгорочно стареење со помош на сад под притисок за стареење (PAV) (идентичен со EN 14769:2005)

Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 14770:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на модул на сложено смолкнување и фазен агол - динамички реометар за смолкнување (DSR) (идентичен со EN 14770:2005)

Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 14771:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на крутост на свиткување – реометар со свиткувачка греда (BBR) (идентичен со EN 14771:2005)
Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 14895:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Стабилизација на врзиво од битуменски емулзии или од редуцирани и истечени битуменски врзива (идентичен со EN 14895:2006)
Bitumen and bituminous binders - Stabilisation of binder from bituminous emulsions or from cut-back and fluxed bituminous binders

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 14896:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Динамичка вискозност на битуменски емулзии, редуцирани и истечени битуменски врзива – Метод на вискометар со ротирачко вретено (идентичен со EN 14896:2006)

Bitumen and bituminous binders - Dynamic viscosity of bituminous emulsions, cut-back and fluxed bituminous binders - Rotating spindle viscometer method

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 15323:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Заврзано долгорочно стареење/условено со метод на ротирачки цилиндар (RCAT) (идентичен со EN 15323:2007)

Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing/conditioning by the rotating cylinder method (RCAT)

ICS: 91.100.50

МКС EN 15326+A1:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Мерење на густина и специфична тежина – Метод на прекинувачки пикнометар со капилари (идентичен со EN 15326:2007+A1:2009)

Bitumen and bituminous binders - Measurement of density and specific gravity - Capillary-stoppered pycnometer method

ICS: 75.140, 91.100.50

МКС EN 1463-1:2009 (ен) (уин)

Материјали за обележување патиштата – Рефлектирачки патни столпчиња – Дел 1: Појдовни барања за изведба (идентичен со EN 1463-1:2009)

Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements

ICS: 93.080.20

МКС EN 40-4:2007/Кор:2009 (ен)

Столбови за осветлување – Дел 4: Барања за армирани и преднапрегнати бетонски столбови за осветлување (идентичен со EN 40-4:2005/AC:2006) - **Коригендум**

Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns-

Corrigendum

ICS: 77.140.01 / 93.080.40

ИСПМ ТК 13 – Квалитет на храна

МКС EN ISO 8294:2009(ен) (уин)

Животински и растителни масти и масла – Определување на содржина на бакар, железо и никел – Метод на атомска апсорпција со графитна печка (ISO 8294:1994) (идентичен со EN ISO 8294:1999)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of copper, iron and nickel contents - Graphite furnace atomic absorption method (ISO 8294:1994)

ICS: 67.200.10

МКС EN ISO 15774:2009 (ен) (уин)

Животински и растителни масти и масла – Определување на содржина на кадмиум преку директна атомска апсорпциона спектрометрија со графитна печка (ISO 15774:2000) (идентичен со EN ISO 15774:2001)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of cadmium content by direct graphite furnace

atomic absorption spectrometry (ISO 15774:2000)

ICS:67.200.10

МКС EN ISO 12193:2009 (ен) (уин)

Животински и растителни масти и масла – Определување на олово преку директна атомска апсорпциона спектроскопија со графитна печка (ISO 12193:2004) (идентичен со EN ISO 12193:2004)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy (ISO 12193:2004)

ICS:67.200.10

МКС EN 14123:2009 (ен) (уин)

Прехранбени производи – Определување на афлатоксин В1 и збир од афлатоксини В1, В2, G1 и G2 во лешници, кикирики, ф'стаџи, смокви и прав од пиперка - Метод на течна хроматографија (HPLC) со високи перформанси со после колонска дериватизација и пречистување со имуноафинитетна колона(идентичен со EN 14123:2007)

Foodstuffs - Determination of aflatoxin B1 and the sum of aflatoxin B1, B2, G1 and G2 in hazelnuts, peanuts, pistachios, figs, and paprika powder - High performance liquid chromatographic method with post-column derivatisation and immunoaffinity column cleanup

ICS:67.050

ИСПМ ТК 15 – Испитување без разрушување

МКС EN 473:2009 (ен) (уин)

Испитување без разрушување - Квалификација и сертификација на ИБР персоналот - Општи принципи (идентичен со EN 473:2008)

Non destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles

ICS: 19.100.

МКС EN 583-6:2009 (ен) (уин)

Испитување без разрушување – Испитување со ултразвук – Дел 6: Дифракциона техника со време на прелет како метод за детектирање и определување на големината на дисконтинуитетите (идентичен со EN 583-6:2008)

Non-destructive testing - Ultrasonic examination - Part 6: Time-of-flight diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities

ICS: 19.100

ИСПМ ТК 20 - Електрични кабли

МКС EN 50117-1/A1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 1: Основна спецификација (идентичен со EN 50117-1:2002/A1:2006)

Coaxial cables – Part 1: Generic specification

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-4-1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 4-1: Секциска спецификација за ВСТ поставување на кабли во согласност со EN 50173 – Кабли за внатрешна употреба за системи кои работат на фреквенција од 5 MHz до 3 000 MHz (идентичен со EN 50117-4-1:2008)

Coaxial cables -- Part 4-1: Sectional specification for cables for VCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-2-1/A1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 2-1: Секциска спецификација за кабли кои се користат во кабелски дистрибутивни мрежи – Кабли за внатрешна употреба за системи кои работат на фреквенција од 5 MHz до 1 000 MHz (идентичен со EN 50117-2-1:2005/A1:2008)

Coaxial cables -- Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-2-2:/A1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 2-2: Секциска спецификација за кабли кои се користат во кабелски дистрибутивни мрежи – Кабли за надворешна употреба за системи кои работат на фреквенција од 5 MHz до 1 000 MHz(идентичен со EN 50117-2-2:2004/A1:2008)

Coaxial cables -- Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-2-3:/A1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 2-3: Секциска спецификација за кабли кои се користат во кабелски дистрибутивни мрежи – Кабли за дистрибуција и пренос за системи кои работат на фреквенција од 5 MHz до 1 000 MHz (идентичен со EN 50117-2-3:2004/A1:2008)

Coaxial cables -- Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-2-4:/A1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 2-4: Секциска спецификација за кабли кои се користат во кабелски дистрибутивни мрежи – Кабли за внатрешна употреба за системи кои работат на фреквенција од 5 MHz до 3 000 MHz (идентичен со EN 50117-2-4:2004/A1:2008)

Coaxial cables -- Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-2-5:/A1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 2-5: Секциска спецификација за кабли кои се користат во кабелски дистрибутивни мрежи – Кабли за внатрешна употреба за системи кои работат на фреквенција од 5 MHz до 3 000 MHz (идентичен со EN 50117-2-5:2004/A1:2008)

Coaxial cables -- Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

ICS 33.120.10

МКС EN 50117-3-1:2009 (ен) (уин)

Коаксијални кабли – Дел 3-1: Секциски спецификации за кабли кои се користат за телекомуникациски потреби - Минијатурни кабли кои се користат во дигитални комуникациски системи (идентичен со EN 50117-3-1:2002)

Coaxial cables -- Part 3-1: Sectional specifications for cables used in Telecom applications - Miniaturized cables used in digital communication systems

ICS 33.120.10

МКС EN 50441-2:2009 (ен) (уин)

Кабли за внатрешни трајни телекомуникациски инсталации – Дел 2: Екранизирани кабли – Степен 2 (идентичен со EN 50441-2:2006)

Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 2: Screened cables - Grade 2

ICS 33.120.10

МКС EN 50441-3:2009 (ен) (уин)

Кабли за внатрешни трајни телекомуникациски инсталации – Дел 3: Екранизирани кабли – Степен 3 (идентичен со EN 50441-3:2006)

Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 3: Screened cables - Grade 3

ICS 33.120.10

МКС EN 50441-1:2009 (ен) (уин)

Кабли за внатрешни трајни телекомуникациски инсталации – Дел 1: Неекранизирани кабли – Степен 1(идентичен со EN 50441-1:2006)

Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 1: Unscreened cables - Grade 1

ICS 33.120.10

МКС EN 50288-1:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 1: Основна спецификација (идентичен со EN 50288-1:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 1: Generic specification

ICS 33.120.10

МКС EN 50288-2-1:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 2-1: Секциска спецификација за екранизирани кабли карактеризирани до 100 MHz – Хоризонтални и главни мрежни кабли (идентичен со EN 50288-2-1:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables

ICS 33.120.20

МКС EN 50288-2-2:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 2-2: Секциска спецификација за екранизирани кабли карактеризирани до 100 MHz – Работно подрачје и спојни кабли (идентичен со EN 50288-2-2:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.20

МКС EN 50288-3-1:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 3-1: Секциска спецификација за неекранизирани кабли карактеризирани до 100 MHz – Хоризонтални и главни мрежни кабли (идентичен со EN 50288-3-1:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-1: Sectional specification for unshielded cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables

ICS 33.120.20

МКС EN 50288-3-2:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 3-2: Секциска спецификација за неекранизирани кабли карактеризирани до 100 MHz – Работно подрачје и спојни кабли (идентичен со EN 50288-3-2:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-2: Sectional specification for unshielded cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.20

МКС EN 50288-4-1:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 4-1: Секциска спецификација за екранизирани кабли карактеризирани до 600 MHz – Хоризонтални и главни мрежни кабли (идентичен со EN 50288-4-1:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables

ICS 33.120.20

МКС EN 50288-4-2:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 4-2: Секциска спецификација за екранизирани кабли карактеризирани до 600 MHz – Работно подрачје и спојни кабли (идентичен со EN 50288-4-2:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.20

МКС EN 50288-6-2:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 6-2: Секциска спецификација за неекранизирани кабли карактеризирани до 250 MHz – Работно подрачје и спојни кабли (идентичен со EN 50288-6-2:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-2: Sectional specification for unshielded cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.10

МКС EN 50288-5-2:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 5-2: Секциска спецификација за екранизирани кабли карактеризирани до 250 MHz – Работно подрачје и спојни кабли (идентичен со EN 50288-5-2:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.10

МКС EN 50288-6-1:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 6-1: Секциска спецификација за неекранизирани кабли карактеризирани до 250 MHz – Хоризонтални и главни мрежни кабли (идентичен со EN 50288-6-1:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables

ICS 33.120.10

МКС EN 50288-5-1:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 5-1: Секциска спецификација за екранизирани кабли карактеризирани до 250 MHz – Хоризонтални и главни мрежни кабли (идентичен со EN 50288-5-1:2003)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables

ICS 33.120.10

МКС EN 50288-7:2009 (ен) (уин)

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 7: Секциска спецификација за инструментални и контролни кабли (идентичен со EN 50288-7:2005)

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables

ICS 33.120.10

МКС EN 61232:/A11:2009 (ен) (уин)

Алуминизирана челична жица за електрични примени (идентичен со EN 61232:1995/A11:2000)

Aluminium-clad steel wires for electrical purposes

ICS 29.060.10

МКС EN 50085-2-4:2009 (ен) (уин)

Отворени и затворени кабелски системи за електрични инсталации – Дел 2-4: Посебни барања за приклучни столбови и приклучни места (идентичен со EN 50085-2-4:2009)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-4: Particular requirements for service poles and service posts

ICS 29.120.10

МКС EN 50520:2009 (ен) (уин)

Покривни облоги и покривни ленти за заштита и предупредувачки ознаки за лоцирање на закопани кабли или закопани спроводници кај подземни инсталации (идентичен со 50520:2009)

Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations

ICS 29.120.10

МКС EN 61534-22:2009 (ен) (уин)

Системи за довод на електрична енергија – Посебни барања за системите за довод на електрична енергија наменети за подземни и надземни инсталации (идентичен со EN 61534-22:2009)

Powertrack systems -- Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for on floor or under floor installation

ICS 29.060.10; 29.120.20

МКС EN 61914:2009 (ен) (уин)

Прицврстувачи на кабли за електрични инсталации (идентичен со EN 61914:2009)

Cable cleats for electrical installations

ICS 29.120.10

МКС EN 62275:2009 (ен) (уин)

Системи за управување и полагање на кабли – Држачи на кабли за електрични инсталации

(идентичен со EN 62275:2009)

Cable management systems - Cable ties for electrical installations

ICS 29.120.10 ; 29.120.99

МКС EN 60332-3-21:2009 (ен) (уин)

Испитување на електрични и оптички кабли во услови на пожар – Дел 3-21: Испитување на вертикално ширење на пламенот кај вертикално-монтираните снопови од жили или кабли – Категорија A F/R (идентичен со EN 60332-3-21:2009)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A F/R

ICS 29.060.20; 13.220.40; 29.020

МКС EN 60332-3-22:2009 (ен) (уин)

Испитување на електрични и оптички кабли во услови на пожар – Дел 3-22: Испитување на вертикално ширење на пламенот кај вертикално-монтираните снопови од жили или кабли – Категорија A (идентичен со EN 60332-3-22:2009)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A

ICS 29.060.20; 13.220.40; 29.020

МКС EN 60332-3-23:2009 (ен) (уин)

Испитување на електрични и оптички кабли во услови на пожар – Дел 3-23: Испитување на вертикално ширење на пламенот кај вертикално-монтираните снопови од жили или кабли – Категорија B (идентичен со EN 60332-3-23:2009)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B

ICS 29.060.20; 13.220.40; 29.020

МКС EN 60332-3-24:2009 (ен) (уин)

Испитување на електрични и оптички кабли во услови на пожар – Дел 3-24: Испитување на вертикално ширење на пламенот кај вертикално-монтираните снопови од жили или кабли – Категорија C (идентичен со EN 60332-3-24:2009)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C

ICS 29.060.20; 13.220.40; 29.020

МКС EN 60332-3-25:2009 (ен) (уин)

Испитување на електрични и оптички кабли во услови на пожар – Дел 3-25: Испитување на вертикално ширење на пламенот кај вертикално-монтираните снопови од жили или кабли – Категорија D (идентичен со EN 60332-3-25:2009)

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category D

ICS 29.060.20; 13.220.40; 29.020

МКС EN 62230:2009 (ен) (уин)

Електрични кабли – Метод на испитување со искра (идентичен со EN 62230:2007)

Electric cables - Spark-test method

ICS 29.060.20

МКС EN 60229:2009 (ен) (уин)

Електрични кабли - Испитувања на екструдирани плаштирани кабли со специјална заштитна функција (идентичен со EN 60229:2008)

Electric cables - Tests on extruded oversheaths with a special protective function

ICS 29.060.20

МКС EN 50264-3-1:2009 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила и контролни кабли кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 3-1: Кабли со изолација од вмрежен еластомер со намалени димензии - Едножилни кабли (идентичен со EN 50264-3-1:2008)

Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance -- Part 3-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Single core cables

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50264-3-2:2009 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила и контролни кабли кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 3-2: Кабли со изолација од вмрежен еластомер со намалени димензии - Повеќежилни кабли (идентичен со EN 50264-3-2:2008)

Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance

-- Part 3-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation with reduced dimensions - Multicore cables
ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50382-1:2009 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за висока температура наменети за железнички возила кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 50382-1:2008)

Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance -- Part 1: General requirements

ICS 13.220.40; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50382-2:2009 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за висока температура наменети за железнички возила кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 2: Едножилни кабли изолирани со силиконска гума за 120 °C или 150 °C (идентичен со EN 50382-2:2008)

Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance -- Part 2: Single core silicone rubber insulated cables for 120 °C or 150 °C

ICS 13.220.40; 29.060.20; 45.060.01

МКС HD 631.1 S2:2009 (ен) (уин)

Електрични кабли – Прибори – Карактеризација на материјалот – Дел 1: Земање примероци и типски испитувања за смолести смеси (идентичен со HD 631.1 S2:2007)

Electric cables - Accessories - Material characterisation -- Part 1: Fingerprinting and type tests for resinous compounds

ICS 29.035.20

МКС HD 631.2 S1:2009 (ен) (уин)

Електрични кабли – Прибори – Карактеризација на материјалот – Дел 2: Земање примероци и типски испитувања за компоненти кои се собираат при топлина за нисконапонски примени (идентичен со HD 631.2 S1:2007)

Electric cables - Accessories - Material characterisation -- Part 2: Fingerprinting and type tests for heat shrinkable components for low voltage applications

ICS 29.035.20

МКС HD 631.3 S1:2009 (ен) (уин)

Електрични кабли – Прибори – Карактеризација на материјалот – Дел 3: Земање примероци за компоненти кои се собираат при топлина за среднонапонски примени од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV (идентичен со HD 631.3 S1:2008)

Electric cables - Accessories - Material characterisation -- Part 3: Fingerprinting for heat shrinkable components for medium voltage applications from 3,6/6 (7,2) kV up to 20,8/36 (42) kV

ICS 29.035.20; 29.060.20

МКС HD 631.4 S1:2009 (ен) (уин)

Електрични кабли – Прибори – Карактеризација на материјалот – Дел 4: Земање примероци за компоненти кои се собираат при топлина за ниско и среднонапонски примени до 20,8/36 (42) kV (идентичен со HD 631.4 S1:2008)

Electrical cables - Accessories - Material characterisation -- Part 4: Fingerprinting for cold shrinkable components for low and medium voltage applications up to 20,8/36 (42) kV

ICS 29.035.20; 29.060.20

МКТИ CLC/TR 62125:2009 (ен) (уин)

Еколошко упатство специфично за TC 20 – Електрични кабли (идентичен со CLC/TR 62125:2008)

Environmental statement specific to TC 20 - Electric cables

ICS 13.020.01; 29.060.20

МКС EN 50264-2-1:2009 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила и контролни кабли кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 2-1: Кабли со изолација од вмрежен еластомер - Едножилни кабли (идентичен со EN 50264-2-1:2008)

Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance -- Part 2-1: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Single core cables

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50264-2-2:2009 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила и контролни кабли кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 2-2: Кабли со изолација од вмрежен еластомер - Повеќежилни кабли (идентичен со EN 50264-2-2:2008)

Railway applications - Railway rolling stock power and control cables having special fire performance -- Part 2-2: Cables with crosslinked elastomeric insulation - Multicore cables

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС IEC 60754-1:2009 (ен) (уин)

Испитувања на гасови ослободени за време на согорувањето на материјалите од каблите – Дел 1: Одредување на содржината (процентот) на халогени гасни киселини (идентичен со IEC 60754-1:1994)

Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the amount of halogen acid gas

ICS 29.060.20; 29.020 ; 13.220.40

МКС IEC 60754-2:/A1:2009 (ен) (уин)

Испитувања на гасови ослободени за време на согорувањето на електричните кабли – Дел 2: Одредување на степенот на киселост на гасовите ослободени за време на согорувањето на материјалите земени од електричните кабли со мерење на рН вредноста и спроводливоста (идентичен со IEC 60754-2:1991/A1:1997)

Test on gases evolved during combustion of electric cables - Part 2: Determination of degree of acidity of gases evolved during the combustion of materials taken from electric cables by measuring pH and conductivity

ICS 29.060.20; 29.020 ; 13.220.40

ИСПМ ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

МКС EN 1264-3:2009 (ен) (уин)

Површински системи за греење и ладење со вода – Дел 3: Димензионирање (идентичен со EN 1264-3:2009)

Water based surface embedded heating and cooling systems – Part 3: Dimensioning

ICS: 91.140.10

МКС EN 1264-4:2009 (ен) (уин)

Површински системи за греење и ладење со вода – Дел 4: Инсталирање (идентичен со EN 1264-4:2009)

Water based surface embedded heating and cooling systems – Part 4: Installation

ICS: 91.140.10

МКС EN ISO 13350:2009 (ен) (уин)

Индустриски вентилатори – Тестирање на карактеристики на млазни вентилатори (идентичен со EN 13350:2008)

Industrial fans – Performance testing of jet fans (ISO 13350:1999)

ICS: 23.120

МКС EN 13941:2009 (ен) (уин)

Проектирање и изведување на цевководни системи од предизолирани цевки во топлификациони системи (идентичен со EN 13941:2009)

Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

ICS: 11.060.20

МКС EN 1547+A1:2009 (ен) (уин)

Индустриска опрема за термички процеси – Постапка за одредување бучавост од индустриската опрема за термички процеси, вклучувајќи ја и помошната опрема за ракување (идентичен со EN 1547:2001+A1:2009)

Industrial thermoprocessing equipment - Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment

ICS: 17.140.20 / 25.180.01

МКС EN 746-1+A1:2009 (ен) (уин)

Индустриска опрема за термички процеси – Дел 1: Општи барања за безбедност на индустриската опрема за термички процеси (идентичен со EN 746-1:1997+A1:2009)

Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment

ICS: 25.180.01

МКС EN 746-3+A1:2009 (ен) (уин)

Индустриска опрема за термички процеси – Дел 3: Барања за безбедност при создавање и употреба на атмосферски гасови (идентичен со EN 746-3:1997+A1:2009)
Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases

ICS: 25.180.01

МКС EN 14908-5:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти упатство за примена – Управувачки протокол за мрежа – Дел 5: Примена (идентичен со EN 14908-5:2009)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management Implementation Guideline - Control Network Protocol - Part 5: Implementation

ICS: 35.240.99, 91.140.01, 97.120

МКС EN ISO 16484-5/A1:2009 (ен) (уин)

Автоматика за објект и регулациони системи - Дел 5: Протокол за комуникација со податоци (ISO 16484-5:2008/Amd 1:2009) (идентичен со EN 16484-5:2008/A1:2009) – **Амандман 1**
Building automation and control systems - Part 5: Data communication protocol - **Amendment 1** (ISO 16484-5:2008/Amd 1:2009)

ICS: 35.240.99 / 91.040.01

МКТС ISO/TS 21220:2009 (ен) (уип)

Филтри за честички за општа вентилација – Одредување на карактеристиките на филтрирање (идентичен со EN ISO/TS 21220:2009)

Particulate air filters for general ventilation -- Determination of filtration performance

ICS: 13.040.20

ИСПМ ТК 23 - Заштита на објекти од пожар

МКС EN 54-16:2009 (ен) (уин)

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 16: Контрола на звучен аларм и опрема за индикација(идентичен со EN 54-16:2008)

Fire detection and fire alarm systems - Part 16: Voice alarm control end indicating equipment

ICS: 13.220.20

МКС EN 54-17:2007/Кор:2009 (ен)

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 17: Изолатори за краток спој (идентичен со EN 54-17:2007/АС:2007) – **Коригендум**

Fire detection and fire alarm systems - Part 17 : Short-circuit isolators - **Corrigendum**

ICS: 13.220.20

МКС EN 54-20:2006/Кор:2009 (ен)

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 20: Детектори со извлекување на чад (идентичен со EN 54-20:2006/АС:2008) – **Коригендум**

Fire detection and fire alarm systems - Part 20: Aspirating smoke detectors - **Corrigendum**

ICS: 13.220.20

МКС EN 54-24:2009 (ен) (уин)

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 24: Компоненти на звучни алармни системи – Звучници (идентичен со EN 54-24:2008)

Fire detection and fire alarm systems - Part 24: Components of voice alarm systems –

Loudspeakers

ICS: 13.220.20

МКС EN 54-25:2009 (ен) (уин)

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 25: Компоненти кои користат радио врски (идентичен со EN 54-25:2008)

Fire detection and fire alarm systems - Part 25: Components using radio links

ICS: 13.220.20

МКС EN 12416-1+A2:2009 (ен) (уин)

Фиксни противпожарни системи - Системи со прав - Дел 1: Барања и тест методи за компоненти (идентичен со EN 12416-1:2001+A2:2007)

Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 1: Requirements and test methods for components

ICS: 13.220.20

МКС EN 12416-2+A1:2009 (ен) (уин)

Фиксни противпожарни системи - Системи со прав - Дел 2: Проектирање, изведба и одржување (идентичен со EN 12416-2:2001+A1:2007)

Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance

ICS: 13.220.20

МКС EN 14604:2006/Кор:2009 (ен)

Алармни уреди за чад (идентичен со EN 14604:2005/AC:2008) - **Коригендум**

Smoke alarm devices- **Corrigendum**

ICS: 13.220.20, 13.320

МКС EN 54-3:2006/A2:2009 (ен) (уин)

Системи за откривање пожар и аларми за пожар – Дел 3: Алармни уреди за пожар – Сирени (идентичен со EN 54-3:2001/A2:2006) – **Амандман 2**

Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices – Sounders – **Amendment 2**

ICS: 13.220.20

МКС EN 671-1:2006/Кор:2009 (ен) (уин)

Фиксни системи за противпожарна заштита – Цревни системи – Дел 1: Макари за црева со полукрути црева (идентичен со EN 671-1:2001/AC:2002)- **Коригендум**

Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose- **Corrigendum**

ICS: 13.220.10

МКС EN 12101-10:2007/Кор:2009 (ен) (уин)

Системи за контрола на чад и топлина – Дел 10: Снабдувачи на енергија (идентичен со EN 12101-10:2005/AC:2007)- **Коригендум**

Smoke and heat control systems - Part 10: Power supplies - **Corrigendum**

ICS: 13.220.99

МКТИ CEN/TR 12101- 4:2009 (ен) (уин)

Системи за контрола на чад и топлина – Дел 4: Инсталирани SHEVS системи за вентилација на чад и топлина (идентичен со CEN/TR 12101-4:2006)

Smoke and heat control systems - Part 4: Installed SHEVS systems for smoke and heat ventilation

ICS: 13.220.99

МКТИ CEN/TR 12101- 5:2009 (ен) (уин)

Системи за контрола на чад и топлина – Дел 5: Упатства за функционални препораки и пресметковни методи за вентилациски системи за извлекување на чад и топлина (идентичен со CEN/TR 12101-5:2005)

Smoke and heat control systems - Part 5: Guidelines on functional recommendations and calculation methods for smoke and heat exhaust ventilation systems

ICS: 13.220.99; 23.120

МКТС CEN/TS 15176:2009 (ен) (уин)

Оцена на сообразност со стандардите за фиксни противпожарни системи (идентичен со CEN/TS 15176:2005)

Evaluation of conformity for fixed firefighting systems standards

ICS: 13.220.20

МКС EN 12094-13:2006/Кор:2009 (ен)

Фиксни противпожарни системи- Компоненти за системи за гаснење пожар со гас – Дел 13: Барања и тест методи за контролни вентили и неповратни вентили

(идентичен со EN 12094-13:2001/AC:2002) - **Коригендум**

Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Requirements and test methods for check valves and non-return valves- **Corrigendum**

ICS: 13.220.20

МКС EN 12094-16:2009 (ен) (уин)

Фиксни противпожарни системи- Компоненти за системи за гаснење пожар со гас – Дел 16: Барања и тест методи за освежувачки уреди за CO₂ системи со низок притисок (идентичен со EN 12094-16:2003)

Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 16: Requirements and test methods for odorizing devices for CO₂ low pressure systems

ICS: 13.220.20

МКС EN 12845+A2:2009 (ен) (уин)

Фиксни противпожарни системи – Системи со автоматска прскалка – Проектирање, поставување и оддржување (идентичен со EN 12845:2004+A2:2009)
Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance
ICS: 13.220.20

МКС EN 13565-1+A1:2009 (ен) (уин)

Фиксни противпожарни системи - Системи со пена - Дел 1: Барања и тест методи за компоненти (идентичен со EN 13565-1:2003+A1:2007)
Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components
ICS: 13.220.20

МКС EN 1568-1:2009 (ен) (уин)

Средства за гаснење на пожар – Концентрати на пена – Дел 1: Спецификација за средно експандирани концентрати на пена за површинска примена кој течности кои не се мешаат со вода (идентичен со EN 1568-1:2008)
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids
ICS: 13.220.10

МКС EN 1568-2:2009 (ен) (уин)

Средства за гаснење на пожар – Концентрати на пена – Дел 2: Спецификација за високо експандирани концентрати на пена за површинска примена кај течности кои не се мешаат со вода (идентичен со EN 1568-2:2008)
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids
ICS: 13.220.20

МКС EN 1568-3:2009 (ен) (уин)

Средства за гаснење на пожар – Концентрати на пена – Дел 3: Спецификација за ниско експандирани концентрати на пена за површинска примена кај течности кои не се мешаат со вода (идентичен со EN 1568-3:2008)
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids
ICS: 13.220.20

МКС EN 1568-4:2009 (ен) (уин)

Средства за гаснење на пожар – Концентрати на пена – Дел 4: Спецификација за ниско експандирани концентрати на пена за површинска примена кај течности кои се мешаат со вода (идентичен со EN 1568-4:2008)
Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids
ICS: 13.220.20

МКС EN 25923:2009 (ен) (уин)

Заштита од пожар – Средства за гаснење на пожар – Јаглерод диоксид (ISO 5923:1989) (идентичен со EN 25923:1993)
Fire protection - Fire extinguishing media - Carbon dioxide (ISO 5923:1989)
ICS: 13.220.20

МКС EN 27201-1:2009 (ен) (уин)

Заштита од пожар – Средства за гаснење на пожар – халогенизирани хидрокарбонати – Дел 1: Спецификации за халон 1211 и халон 1301 (ISO 7201-1:1989) (идентичен со EN 27201-1:1994)
Fire protection - Fire extinguishing media - Halogenated hydrocarbons - Part 1: Specifications for halon 1211 and halon 1301 (ISO 7201-1:1989)
ICS: 13.220.20

МКС EN 27201-2:2009 (ен) (уин)

Заштита од пожар – Средства за гаснење на пожар – халогенизирани хидрокарбонати – Дел 2: Кодекс на примена на постапки за безбедно ракување и пренесување (ISO 7201-2:1991) (идентичен со EN 27201-2:1994)
Fire protection - Fire extinguishing media - Halogenated hydrocarbons - Part 2: Code of practice for safe handling and transfer procedures (ISO 7201-2:1991)
ICS: 13.220.20

МКС EN 615:2009 (ен) (уин)

Заштита од пожар – Средства за гаснење пожар – Спецификации за прашоци (сите освен прашоци од класа D) (идентичен со EN 615:2009)

Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)

ICS: 13.220.20

МКС EN 671-3:2009 (ен) (уин)

Фиксни противпожарни системи – Цревни ситеми - Дел 3: Оддржување на макари за црева со полукрути црево и цревни системи со плоснати црева (идентичен со EN 671-3:2009)

Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 3: Maintenance of hose reels with semi-rigid hose and hose systems with lay-flat hose

ICS: 13.220.20

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон

МКС EN 934-2:2009 (ен) (уин)

Адитиви за бетон, малтер и инекциона смеса – Дел 2: Адитиви за бетон – Дефиниции, барања, сообразност, обележување и означување

(идентичен со EN 934-2:2009)

Admixtures for concrete, mortar and grout – Part 2: Concrete admixtures – Definitions, requirements, conformity, marking and labeling

ICS: 01.040.91 / 91.100.30

МКС EN 934-4:2009 (ен) (уин)

Адитиви за бетон, малтер и инекциона смеса – Дел 4: Адитиви за инекциона смеса за преднапрегнати кабли – Дефиниции, барања, сообразност, обележување и означување (идентичен со EN 934-4:2009)

Admixtures for concrete, mortar and grout – Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons –: Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

ICS: 91.100.99

МКС EN 13263-1+A1:2009 (ен) (уин)

Микросилика за бетон – Дел 1: Дефиниции, барања и критериуми за сообразност (идентичен со EN 13263-1:2005+A1:2009)

Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria

ICS: 91.100.30

МКС EN 13747+A1:2009 (ен) (уин)

Бетонски префабрикати – Подни елементи за подни системи (идентичен со EN 13747:2005+A1:2008)

Precast concrete products - Floor plates for floor systems

ICS: 91.100.30

МКС EN 14844+A1:2009 (ен) (уин)

Готови излеени бетонски производи – Плочести пропусти (идентичен со EN 14844:2006+A1:2008)

Precast concrete products - Box culverts

ICS: 91.100.30

МКС EN 12737+A1:2009 (ен) (уин)

Готови бетонски производи - подни решетки за добиток (идентичен со EN 12737:2004+A1:2007)

Precast concrete products – Floor slats for livestock

ICS: 65.040.10/ 91.100.30

МКТИ CEN/TR 15677:2009 (ен) (уин)

Летечки пепел добиен од согорување со мешање на различни материјали - Извештај за состојбата во Европа (идентичен со CEN/TR 15677:2008)

Fly ash obtained from co-combustion - A report on the situation in Europe

ICS: 91.100.30

МКТИ CEN/TR 15840:2009 (ен) (уин)

Оцена на сообразноста на летечки пепел за бетон – Упатства за примена на EN 450-2 (идентичен со CEN/TR 15840:2009)

Evaluation of conformity of fly ash for concrete - Guidelines for the application of EN 450-2

ICS: 91.100.30

МКТИ CEN/TR 15868:2009 (ен) (уин)

Преглед на национални барања користени во врска со EN 206-1:2000

(идентичен со CEN/TR 15868:2009)

Survey of national requirements used in conjunction with EN 206-1:2000

ICS: 91.100.30

МКТС CEN/TS 12390-10:2009 (ен) (уин)

Испитување на оцврснат бетон – Дел 10: Определување на релативната отпорност на карбонизација на бетонот (идентичен со CEN/TS 12390-10:2007)

Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the relative carbonation resistance of concrete

ICS: 91.100.30

МКТС CEN/TS 14754-1:2009 (ен) (уин)

Средства за нега на бетон – Методи на испитување – Дел 1: Определување на ефикасноста на задржување на водата на вообичаени за нега на бетон.

(идентичен со CEN/TS 14754-1:2007)

Curing compounds - Test methods - Part 1: Determination of water retention efficiency of common curing compounds

ICS: 91.080.40

МКТИ CR 13901:2009 (ен) (уин)

Примена на концептот на бетонски фамилии за производство и контрола на сообразноста на бетонот (идентичен со CR 13901:2000)

The use of the concept of concrete families for the production and conformity control of concrete

ICS: 91.100.30

МКТИ CR 13902:2009 (ен) (уин)

Методи на испитување за определување на односот вода/цемент кај свеж бетон

(идентичен со CR 13902:2000)

Test methods for determining the water/cement ratio of fresh concrete

ICS: 91.100.30

МКТИ CR 1901:2009 (ен) (уин)

Регионални спецификации и препораки за избегнување на штетните реакции од алкалните силикати во бетон (идентичен со CR 1901:1995)

Regional Specifications and Recommendations for the avoidance of damaging alkali silica reactions in concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 12188:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи на испитување – Определување на прилепувањето челик-на-челик за карактеризирање на агенсите на структурно сврзување (идентичен со EN 12188:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of adhesion steel-to-steel for characterisation of structural bonding agents

ICS: 91.080.40

МКС EN 12189:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи на испитување – Определување на отворено време (идентичен со EN 12189:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of open time

ICS: 91.080.40; 91.100.30

МКС EN 12190:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи на испитување – Определување на цврстина на притисок кај малтерот за поправки (идентичен со EN 12190:1998)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of compressive strength of repair mortar

ICS: 91.100.30

МКС EN 12192-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Гранулометриска анализа – Дел 1: Методи за испитување на сува мешавина на претходно измешан малтер (идентичен со EN 12192-1:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 1: Test method for dry components of premixed mortar

ICS: 91.100.10; 91.080.40

МКС EN 12192-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Гранулометриска анализа – Дел 2: Методи за испитување на пополнувачи за полимерни сврзувачки агенси (идентичен со EN 12192-2:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 2: Test method for fillers for polymer bonding agents

ICS: 83.180; 91.080.40

МКС EN 12350-1:2009 (ен) (уин)

Испитување свеж бетон – Дел 1: Земање примероци (идентичен со EN 12350-1:2009)

Testing fresh concrete - Part 1: Sampling

ICS: 91.100.30

МКС EN 12350-2:2009 (ен) (уин)

Испитување свеж бетон – Дел 2: Слегнување (Slump-test) (идентичен со EN 12350-2:2009)

Testing fresh concrete - Part 2: Slump-test

ICS: 91.100.30

МКС EN 12350-3:2009 (ен) (уин)

Испитување свеж бетон – Дел 3: Вебе тест (идентичен со EN 12350-3:2009)

Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test

ICS: 91.100.30

МКС EN 12350-4:2009 (ен) (уин)

Испитување на свеж бетон – Дел 4: Степен на збиеност (идентичен со EN 12350-4:2009)

Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability

ICS: 91.100.30

МКС EN 12350-5:2009 (ен) (уин)

Испитување свеж бетон – Дел 5: Испитување на распростирање на потресна табла (идентичен со EN 12350-5:2009)

Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test

ICS: 91.100.30

МКС EN 12350-6:2009 (ен) (уин)

Испитување свеж бетон – Дел 6: Густина (идентичен со EN 12350-6:2009)

Testing fresh concrete - Part 6: Density

ICS: 91.100.30

МКС EN 12350-7:2009 (ен) (уин)

Испитување свеж бетон – Дел 7: Содржина на пори – Методи на притисок (идентичен со EN 12350-7:2009)

Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-2:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврнат бетон – Дел 2: Подготвување и конзервирање на примероци за испитување на цврстина (идентичен со EN 12390-2:2009)

Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-3:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврнат бетон – Дел 3: Цврстина на притисок кај испитуваните примероци (идентичен со EN 12390-3:2009)

Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-4:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврснат бетон – Дел 4: Цврстина на притисок – Спецификација на машините за испитување (идентичен со EN 12390-4:2000)

Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-5:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврснат бетон – Дел 5: Цврстина на свиткување кај испитуваните примероци (идентичен со EN 12390-5:2009)

Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-6:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврснат бетон – Дел 6: Цврстина на затегнување при цепање на испитуваните примероци (идентичен со EN12390-6:2009)

Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-7:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврснат бетон – Дел 7: Густина на оцврснат бетон (идентичен со EN 12390-7:2009)

Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 12390-8:2009 (ен) (уин)

Испитување оцврснат бетон – Дел 8: Длабочина на продор на водата под притисок (идентичен со EN12390-8:2009)

Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure

ICS: 91.100.30

МКС EN 12504-1:2009 (ен) (уин)

Испитување бетон во конструкции – Дел 1: Јадра – Земање, испитување и тестирање на компресија (идентичен со EN 12504-1:2009)

Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression

ICS: 91.100.30

МКС EN 12504-2:2001 (ен) (уин)

Испитување бетон во конструкции – Дел 2: Недеструктивно испитување – Определување на број на отскокнувања (идентичен со EN 12504-2:2001)

Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number

ICS: 91.100.30

МКС EN 12504-3:2005 (ен) (уин)

Испитување бетон во конструкции – Дел 3: Определување силата на извлекување (идентичен со EN 12504-3:2005)

Testing concrete in structures - Part 3: Determination of pull-out force

ICS: 91.100.30

МКС EN 12504-4:2004 (ен) (уин)

Испитување бетон – Дел 4: Определување брзина на ултрасоничен импулс (идентичен со EN 12504-4:2004)

Testing concrete - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity

ICS: 91.100.30

МКС EN 12614:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на температура на премин низ стакло кај полимерите (идентичен со EN 12614:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of glass transition temperatures of polymers

ICS: 91.080.40

МКС EN 12615:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на цврстина на косо смолкнување (идентичен со EN 12615:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of slant shear strength

ICS: 91.080.40

МКС EN 12617-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 1: Определување на линеарното собирање на полимери и системи за заштита на површина (SPS) (идентичен со EN 12617-1:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 1: Determination of linear shrinkage for polymers and surface protection systems (SPS)

ICS: 91.080.40

МКС EN 12617-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 2: Собирање на производите за инјектирање на пукнатини на база на полимерни врзива: волуметриско собирање (идентичен со EN 12617-2:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 2: Shrinkage of crack injection products based on polymer binder: volumetric shrinkage

ICS: 91.080.40

МКС EN 12617-3:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 3: Определување на рано линеарно собирање на агенси за структурно сврзување (идентичен со EN 12617-3:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 3: Determination of early age linear shrinkage for structural bonding agents

ICS: 91.100.10; 91.080.40

МКС EN 12617-4:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 4: Определување на собирање и ширење (идентичен со EN 12617-4:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 4: Determination of shrinkage and expansion

ICS: 91.100.10; 91.080.40

МКС EN 12618-1:2009 (ен) (уин)

Производи и состави за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 1: Капацитет за спојување и истегнување на производите за инјектирање со ограничена дуктилност (идентичен со EN 12618-1:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 1: Adhesion and elongation capacity of injection products with limited ductility

ICS: 91.080.40

МКС EN 12618-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 2: Определување на спојување на производи за инјектирање со или без топлински циклуси – Атхезија преку сила на затегнување (идентичен со EN 12618-2:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 2: Determination of the adhesion of injection products, with or without thermal cycling - Adhesion by tensile bond strength

ICS: 91.080.40

МКС EN 12618-3:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Дел 3: Определување на спојување на производите за инјектирање со или без топлински циклуси – Метод на косо смолкнување (идентичен со EN 12618-3:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 3: Determination of the adhesion of injection products, with or without thermal cycling - Slant shear method

ICS: 91.080.40

МКС EN 12636:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на спојување бетон со бетон (идентичен со EN 12636:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of adhesion concrete to concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 12637-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Компатибилност на производи за инјектирање – Дел 1: Компатибилност со бетон (идентичен со EN 12637-1:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Compatibility of injection products - Part 1: Compatibility with concrete

ICS: 91.080.40

МКС EN 12637-3:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Компатибилност на производи за инјектирање – Дел 3: Ефект на производи за инјектирање врз еластомерите (идентичен со EN 12637-3:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Compatibility of injection products - Part 3: Effect of injection products on elastomers

ICS: 91.080.40

МКС EN 13057:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонските структури – Методи за тестирање – Определување на отпорност на капиларна апсорпција (идентичен со EN 13057:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance of capillary absorption

ICS: 91.080.40

МКС EN 13062:2003 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на тиксотропија на производи за заштита на арматура (идентичен со EN 13062:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test method - Determination of thixotropy of products for protection of reinforcement

ICS: 91.080.40

МКС EN 13263-2+A1:2009 (ен) (уин)

Силикатна прашина за бетон – Дел 2: Оценување на сообразност (идентичен со EN 13263-2:2005+A1:2009)

Silica fume for concrete - Part 2: Conformity evaluation

ICS: 91.100.30

МКС EN 13294:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на време за зацврстување (идентичен со EN 13294:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of stiffening time

ICS: 91.080.40

МКС EN 13295:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи на испитување – Определување на отпорност на карбонизација (идентичен со EN 13295:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance to carbonation

ICS: 91.080.40

МКС EN 13395-1:2002 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на обработливост – Дел 1: Испитување на проток на тиксотропни малтери (идентичен со EN 13395-1:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 1: Test for flow of thixotropic mortars

ICS: 91.100.10; 91.080.40

МКС EN 13395-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на обработливост – Дел 2: Испитување на проток на инјекциска смеса или малтер (идентичен со EN 13395-2:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 2: Test for flow of grout or mortar

ICS: 91.080.40; 91.100.10

МКС EN 13395-3:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на обработливост – Дел 3: Испитување на проток на малтер за поправки (идентичен со EN 13395-3:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 3: Test for flow of repair concrete

ICS: 91.100.30; 91.080.40

МКС EN 13395-4:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на обработливост – Дел 4: Примена на малтер за поправки површински (идентичен со EN 13395-4:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 4: Application of repair mortar overhead

ICS: 91.080.40; 91.100.10

МКС EN 13396:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и репарација на бетонски конструкции – Методи за испитување – Мерење на пристап на хлоридни јони (идентичен со EN 13396:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of chloride ion ingress

ICS: 91.080.40

МКС EN 13412:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и репарација на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на модул на еластичност при притисок (идентичен со EN 13412:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of modulus of elasticity in compression

ICS: 91.080.40

МКС EN 13529:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Отпорност на силно хемиско влијание (идентичен со EN 13526:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack

ICS: 91.080.40

МКС EN 13577:2009 (ен) (уин)

Хемиско влијание на бетон – Определување на содржина на агресивен јаглерод диоксид во вода (идентичен со EN 13577:2007)

Chemical attack on concrete - Determination of aggressive carbon dioxide content in water

ICS: 13.060.50; 91.100.30

МКС EN 13578:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Компатибилност со влажен бетон (идентичен со EN 13578:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test Method - Compatibility on wet concrete

ICS: 91.080.40

МКС EN 13579:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Испитување на хидрофобна импрегнација со сушење (идентичен со EN 13579:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Drying test for hydrophobic impregnation

ICS: 91.080.40; 91.100.99

МКС EN 13580:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Апсорпција на вода и отпорност кон алкали за хидрофобни импрегнации (идентичен со EN 13580:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test Methods - Water absorption and resistance to alkali for hydrophobic impregnations

ICS: 91.080.40

МКС EN 13581:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Метод за тестирање – Определување на губење маса на хидрофобно импрегниран бетон по тестот на „замрзнување и топење“ со сол (идентичен со EN 13581:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test method - Determination of loss of mass of hydrophobic impregnated concrete after freeze-thaw salt stress

ICS: 91.080.40; 91.100.30

МКС EN 13584:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на ползење при притисок на производите за поправка (репарација)

(идентичен со EN 13584:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep in compression for repair products

ICS: 91.080.40; 91.100.30

МКС EN 13687-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на постојаност на температура – Дел 1: Испитување на отпорност на замрзнување и топење со потопување во раствор од сол за одмрзнување во циклуси. (идентичен со EN 13687-1:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 1: Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion

ICS: 91.080.40

МКС EN 13687-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на постојаност на температура – Дел 2: Циклусно влијание „грмотевица-дожд“ (термички шок) (идентичен со EN 13687-2:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 2: Thunder-shower cycling (thermal shock)

ICS: 91.080.40

МКС EN 13687-3:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на постојаност на температура – Дел 3: Термички циклуси без влијание на солта за одмрзнување (идентичен со EN 13687-3:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 3: Thermal cycling without de-icing salt impact

ICS: 91.080.40

МКС EN 13687-4:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на постојаност на температура – Дел 4: Термички циклуси во суви услови (идентичен со EN 13687-4:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 4: Dry thermal cycling

ICS: 91.080.40

МКС EN 13687-5:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на постојаност на температура – Дел 5: Отпорност на температурен шок (идентичен со EN 13687-5:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 5: Resistance to temperature shock

ICS: 91.080.40

МКС EN 13733:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на трајност на сретства за поврзување на конструктивни елементи

(идентичен со EN 13733:2002)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the durability of structural bonding agents

ICS: 91.080.40; 83.180

МКС EN 13791:2009 (ен) (уин)

Оцена на цврстина на притисок на бетон во конструкции и готови бетонски елементи на лице место (идентичен со EN 13791:2007)

Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components

ICS: 91.080.40

МКС EN 13894-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на замор при динамичко оптоварување – Дел 1: За време на оцврстување (идентичен со EN 13894-1:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of fatigue under dynamic loading - Part 1: During cure

ICS: 91.080.40

МКС EN 13894-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на замор при динамичко оптоварување – Дел 2: По оцврстување (идентичен со EN 13894-2:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of fatigue under dynamic loading - Part 2: After hardening

ICS: 91.080.40

МКС EN 14068:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на водонепропустливост на инјектирани пукнатини без деформации на бетонот (идентичен со EN 14068:2003)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of watertightness of injected cracks without movement in concrete

ICS: 91.080.40; 91.100.10

МКС EN 14117:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на време на проток на производи за инјектирање на цементна основа (идентичен со EN 14117:2004)

Products systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of time of efflux of cementitious injection products

ICS: 91.100.10

МКС EN 14406:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на коефициент на ширење и развој на ширењето (идентичен со EN 14406:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of the expansion ratio and expansion evolution

ICS: 91.080.40

МКС EN 14487-1:2009 (ен) (уин)

Прскан бетон - Дел 1: Дефиниции, спецификации и сообразност (идентичен со EN 14487-1:2005)

Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity

ICS: 91.100.30

МКС EN 14487-2:2009 (ен) (уин)

Прскан бетон – Дел 2: Изведување (идентичен со EN 14487-2:2006)

Sprayed concrete - Part 2: Execution

ICS: 01.040.91; 91.100.30

МКС EN 14488-1:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон – Земање примеорци од свеж и оцврнат бетон (идентичен со EN 14487-1:2005)

Testing sprayed concrete - Sampling fresh and hardened concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 14488-2:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон – Дел 2: Цврстина на притисок на млад прскан бетон (идентичен со EN 14488-2:2006)

Testing sprayed concrete - Part 2: Compressive strength of young sprayed concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 14488-3:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон – Дел 3: Цврстина при совивање (почетна максимална, конечна и преостана) на примероци од греди армирани со влакна
(идентичен со EN 14488-3:2006)

Testing sprayed concrete - Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens

ICS: 91.100.30

МКС EN 14488-4+A1:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон – Дел 4: Цврстина на прилепување на јадро при директно извлекување (идентичен со EN 14488-4:2005+A1:2008)

Testing sprayed concrete - Part 4: Bond strength of cores by direct tension

ICS: 91.100.30

МКС EN 14488-5:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон - Дел 5: Определување на капацитет на апсорпција на енергија на примероци од плочи армирани со влакна
(идентичен со EN 14488-5:2006)

Testing sprayed concrete - Part 5: Determination of energy absorption capacity of fibre reinforced slab specimens

ICS: 91.100.30

МКС EN 14488-6:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон – Дел 6: Дебелина на бетон на подлога
(идентичен со EN 14488-6:2006)

Testing sprayed concrete - Part 6: Thickness of concrete on a substrate

ICS: 91.100.30

МКС EN 14488-7:2009 (ен) (уин)

Испитување на прскан бетон - Дел 7: Содржина на влакна во бетон армиран со влакна
(идентичен со EN 14488-7:2006)

Testing sprayed concrete - Part 7: Fibre content of fibre reinforced concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 14497/Кор:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на стабилност на филтрација
(идентичен со EN 14497:2004-AC:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the filtration stability

ICS: 91.080.40

МКС EN 14498:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Промена на волуменот и на масата на производите за инјектирање по циклуси на сушење и потопување во вода (идентичен со EN 14498:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Volume and weight changes of injection products after air drying and water storage cycles

ICS: 91.080.40

МКС EN 14629:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на содржина на хлорид во оцврснат бетон
(идентичен со EN 14629:2007)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of chloride content in hardened concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 14630:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на длабочина на карбонизација во оцврснат бетон со помош на метод со фенолфталеин (идентичен со EN 14630:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of carbonation depth in hardened concrete by the phenolphthalein method

ICS: 91.100.30

МКС EN 14845-1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на влакна во бетон – Дел 1: Референтни бетони
(идентичен со EN 14845-1:2007)

Test methods for fibres in concrete - Part 1: Reference concretes

ICS: 91.100.30

МКС EN 14845-2:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на влакна во бетон – Дел 2: Влијание на бетон
(идентичен со EN 14845-2:2006)

Test methods for fibres in concrete - Part 2: Effect on concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 1504-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции –
Дефиниции, барања, контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 1: Дефиниции
(идентичен со EN 1504-1:2005)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions,
requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 1: Definitions

ICS: 01.040.91; 91.080.40

МКС EN 1504-10/Кор:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции –
Дефиниции – Барања -Контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 10: Примена
на производи и системи на градилиште и контрола на квалитет на работите
(идентичен со EN 1504-10:2003/АС:2005)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions -
Requirements - Quality control and evaluation of conformity - Part 10: Site application of products
and systems and quality control of the works

ICS: 91.080.40; 01.040.91

МКС EN 1504-8:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции –
Дефиниции, барања, контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 8: Контрола на
квалитет и оценување на сообразност (идентичен со EN 1504-8:2004)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions,
requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 8: Quality control and evaluation of
conformity

ICS: 91.080.40

МКС EN 1504-9:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции –
Дефиниции, барања, контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 9: Општи
принципи за употреба на производи и системи (идентичен со EN 1504-9:2008)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions,
requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 9: General principles for the use of
products and systems

ICS: 01.040.91; 91.080.40

МКС EN 15167-2:2009 (ен) (уин)

Гранулирана згура од високи печки за употреба во бетон, малтер и инјекциска смеса – Дел 2:
Оценување на сообразност (идентичен со EN 15167-2:2006)

Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 2: Conformity
evaluation

ICS: 91.100.15

МКС EN 15183:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи
за испитување – Испитување заштита од корозија (идентичен со EN 15183:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Corrosion
protection test

ICS: 91.080.40

МКС EN 15184:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи
за испитување – Адхезија на обложен челик за бетон (pull-out test) (идентичен со EN
15184:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Shear
adhesion of coated steel to concrete (pull-out test)

ICS: 91.080.40

МКС EN 1542:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Мерење на цврстина на врската со вадење pull-off (идентичен со EN 1542:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off

ICS: 91.080.40

МКС EN 1543:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на прираст на цврстина на затегнување за полимери (идентичен со EN 1543:1998)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of tensile strength development for polymers

ICS: 91.080.40

МКС EN 1544:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на течење на производи од синтетичка смола (PC) под постојано оптоварување од затегнување за анкерисување на арматура (идентичен со EN 1544:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep under sustained tensile load for synthetic resin products (PC) for the anchoring of reinforcing bars

ICS: 91.080.40

МКС EN 1766:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Референтни бетони за испитување (идентичен со EN 1766:2000)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reference concretes for testing

ICS: 91.080.40, 91.100.30

МКС EN 1767:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Анализа со инфрацрвени зраци (идентичен со EN 1767:1999)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Infrared analysis

ICS: 91.080.40

МКС EN 1770:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на коефициент на термичка експанзија (идентичен со EN 1770:1998)

Products and systems for the protection and repair of concrete

ICS: 91.080.40

МКС EN 1771/Кор:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи на испитување – Определување на можност за инјектирање и испитување на цврстина на затегнување при цепање на песочен столб (идентичен со EN 1771:2004/AC:2005)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of injectability and splitting test

ICS: 91.080.40

МКС EN 1799:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи на испитување – Тестови за определување на подобност на градежни лепила за примена на бетонска површина (идентичен со EN 1799:1998)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Tests to measure the suitability of structural bonding agents for application to concrete surface

ICS: 83.180, 91.080.40

МКС EN 1877-1:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Реактивни функции поврзани со епоксилни смоли – Дел 1: Определување на епоксиден еквивалент (идентичен со EN 1877-1:2000)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reactive functions related to epoxy resins - Part 1: Determination of epoxy equivalent

ICS: 91.080.40

МКС EN 1877-2:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за испитување – Реактивни функции поврзани со епоксидни смоли – Дел 2: Определување на дејства на амини со примена на вредност на вкупна алкалност (идентичен со EN 1877-2:2000)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reactive functions related to epoxy resins - Part 2: Determination of amine functions using the total basicity number

ICS: 91.080.40

МКС EN 1881:2009 (ен) (уин)

Производи и системи за заштита и поправка (репарација) на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Испитување на производи за анкерисување со метод на извлекување (идентичен со EN 1881:2006)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Testing of anchoring products by the pull-out method

ICS: 91.100.30

МКС EN 445:2009 (ен) (уин)

Инјекциска смеса за кабли за преднапрегање – Методи за испитување (идентичен со EN 445:2007)

Grout for prestressing tendons - Test methods

ICS: 91.100.30

МКС EN 446:2009 (ен) (уин)

Инјекциска смеса за кабли за преднапрегање – Постапки за нанесување на инјекциска смеса (идентичен со EN 446:2007)

Grout for prestressing tendons - Grouting procedures

ICS: 91.100.30

МКС EN 447:2009 (ен) (уин)

Инјекциска смеса за кабли за преднапрегање – Основни барања (идентичен со EN 447:2007)

Grout for prestressing tendons - Basic requirements

ICS: 91.100.30

МКС EN 450-2:2009 (ен) (уин)

Летечки пепел за бетон – Дел 2: Оцена на сообразност (идентичен со EN 450-2:2005)

Fly ash for concrete - Part 2: Conformity evaluation

ICS: 91.100.30

МКС EN 451-1:2009 (ен) (уин)

Метод за испитување на летечки пепел – Дел 1: Одредување на содржина на слободен калциум оксид (идентичен со EN 451-1:2003)

Method of testing fly ash - Part 1: Determination of free calcium oxide content

ICS: 91.100.30

МКС EN 451-2:2009 (ен) (уин)

Метод за испитување на летечки пепел – Дел 2: Одредување на финост со мокро просејување (идентичен со EN 451-2:1994)

Method of testing fly ash - Part 2: Determination of fineness by wet sieving

ICS: 91.100.30

МКС EN 480-10:2009 (ен) (уин)

Адитиви за бетон, малтер и инјекциона смеса – Методи на испитување – Дел 10:

Определување содржина на хлориди растворливи во вода (идентичен со EN 480-10:2009)

Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 10: Determination of water soluble chloride content

ICS: 91.100.30

МКС EN 480-14:2009 (ен) (уин)

Адитиви за бетон, малтер и инјекциона смеша – Методи на испитување – Дел 14: Определување на осетливост на челикот за армирање на корозија со помош на потенциостатичен електро-хемиски тест (идентичен со EN 480-14:2006)
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 14: Determination of the effect on corrosion susceptibility of reinforcing steel by potentiostatic electro-chemical test
ICS: 91.100.30

МКС EN 934-1:2009 (ен) (уин)

Адитиви за бетон, малтер и инјекциона смеша – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 934-1:2008)
Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 1: Common requirements
ICS: 91.100.30

ИСПМ ТК 25 - Сидарство

МКТИ CEN/TR 15177:2009 (ен) (уин)

Испитување отпорност на замрзнување и одмрзнување кај бетон - Внатрешно структурно оштетување (идентичен со CEN/TR 15177:2006)
Testing the freeze-thaw resistance of concrete - Internal structural damage
ICS: 91.080.40

МКТИ CEN/TR 15678:2009 (ен) (уин)

Бетон – Ослободување на регулирани опасни супстанции во почва, подземни води и површински води - Метод за тестирање за нови или неодобрени составни делови на бетон и за производство на бетони (идентичен со CEN/TR 15678:2008)
Concrete - Release of regulated dangerous substances into soil, groundwater and surface water - Test method for new or unapproved constituents of concrete and for production concretes
ICS: 91.100.30

МКТИ CEN/TR 15697:2009 (ен) (уин)

Цемент – Испитување на перформанси за отпорност на сулфати – Извештај за најнови методи (идентичен со CEN/TR 15697:2008)
Cement - Performance testing for sulfate resistance - State of the art report
ICS: 91.100.10

МКТИ CEN/TR 196-4:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на цемент – Дел 4: Квантитативно одредување на составни делови (идентичен со CEN/TR 196-4:2008)
Methods of testing cement - Part 4: Quantitative determination of constituents
ICS: 91.100.10, 91.100.30

МКТС CEN/TS 12390-9:2009 (ен) (уин)

Испитување на стврднат цемент – Дел 9: Отпорност на замрзнување и одмрзнување - Мерење (идентичен со CEN/TS 12390-9:2006)
Testing hardened concrete - Part 9: Freeze-thaw resistance – Scaling
ICS: 91.100.30

МКТИ CR 12793:2009 (ен) (уин)

Мерење на длабочина на карбонизација кај стврднат бетон (идентичен со CR 12793:1997)
Measurement of the carbonation depth of hardened concrete
ICS: 91.100.30

МКТИ CR 13933:2009 (ен) (уин)

Цемент за зидање – Испитување на обработливост (поврзаност) (идентичен со CR 13933:2000)
Masonry cement - Testing for workability (cohesivity)
ICS: 91.100.10

МКТИ CR 14245:2009 (ен) (уин)

Насоки за примена на EN 197-2 „Оцена на сообразност“ (идентичен со CR 14245:2001)
Guidelines for the application of EN 197-2 "Conformity Evaluation"
ICS: 91.100.10

МКС EN 13639/Кор:2009 (ен) (уин)

Одредување на вкупен органски јаглерод во варовник (идентичен со EN 13639:2002/AC:2004)
Determination of total organic carbon in limestone

ICS: 91.100.10

МКС EN 15368:2009 (ен) (уин)

Хидрауличко врзиво за неструктурни примени: дефиниција, спецификации и критериуми за сообразност (идентичен со EN 15368:2008)

Hydraulic binder for non-structural applications: definition, specifications and conformity criteria

ICS: 91.100.50

МКС EN 196-3+A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на цемент – Дел 3: Одредување време на врзување и постојан волумен (идентичен со EN 196-3:2005+A1:2008)

Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness

ICS: 91.100.10

МКС EN 459-1:2006/Кор:2009 (ен) (уин)

Градежна вар – Дел 1: Дефиниции, спецификации и критериуми за сообразност

(идентичен со EN 459-1:2001/AC:2002)- **Коригендум**

Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria -**Corrigendum**

ICS: 01.040.91, 91.100.10

МКС EN 459-2:2009 (ен) (уин)

Градежна вар – Дел 2: Методи за тестирање (идентичен со EN 459-2:2001)

Building lime - Part 2: Test methods

ICS: 91.100.10

МКС EN 459-3/Кор:2009 (ен) (уин)

Градежна вар – Дел 3: Процена на сообразност (идентичен со EN 459-3:2001/AC:2002)

Building lime - Part 3: Conformity evaluation

ICS: 91.100.10

МКТС ENV 13282:2009 (ен) (уин)

Хидраулички врзива за патишта - Состав, спецификации и критериуми за сообразност (идентичен со ENV 13282:2000)

Hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria

ICS: 93.080.20

МКТИ CEN/TR 15123:2009 (ен) (уин)

Дизајн, подготовка и примена на системи за внатрешно полимерно малтерисување (идентичен со CEN/TR 15123:2005)

Design, preparation and application of internal polymer plastering systems

ICS: 83.140.99, 91.180

МКТИ CEN/TR 15124:2009 (ен) (уин)

Дизајн, подготовка и примена на системи за внатрешно гипсено малтерисување (идентичен со CEN/TR 15124:2005)

Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems

ICS: 91.100.10, 91.180

МКТИ CEN/TR 15125:2009 (ен) (уин)

Дизајн, подготовка и примена на системи за внатрешно малтерисување со цемент и/или вар (идентичен со CEN/TR 15125:2005)

Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems

ICS: 91.100.10, 91.180

МКТИ CEN/TR 15225:2009(ен) (уин)

Упатство за контрола на фабричко производство за CE обележување (Потврдување на сообразност 2+) на проектирани ѕидарски малтери (идентичен со CEN/TR 15225:2005)

Guidance on Factory Production Control for the CE Marking (Attestation of Conformity 2+) of designed masonry mortars

ICS: 03.120.20, 91.100.10

МКТС CEN/TS 772-22:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на ѕидарски единици – Дел 22: Одредување на отпорност на замрзнување/одмрзнување на глинени ѕидарски единици (идентичен со CEN/TS 772-22:2006)

Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units

ICS: 91.100.15

МКС EN 1015-1/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 1: Одредување на гранулометриски состав (со анализа на сеење) (идентичен со EN 1015-1:1998/A1:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 1: Determination of particle size distribution (by sieve analysis)

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-10/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 10: Одредување на сува волуменска тежина на стврднат малтер (идентичен со EN 1015-10:1999/A1:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-11/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 11: Одредување на јакост на свиткување и јакост при притисок на стврднат малтер (идентичен со EN 1015-11:1999/A1:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-12:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 12: Одредување на јакост на лепливост на стврднати малтери за грубо и фино малтерисување на супстрати

(идентичен со EN 1015-12:2000)

Methods of test of mortar for masonry - Part 12: Determination of adhesive strength of hardened rendering and plastering mortars on substrates

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-17/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 17: Одредување на содржина на хлорид растворлив во вода кај свежи малтери (идентичен со EN 1015-17:2000/A1:2004)

Methods of test for mortar for masonry - Part 17: Determination of water-soluble chloride content of fresh mortars

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-18:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 18: Одредување коефициент на апсорпција на вода како резултат на капиларно дејство на стврднат малтер

(идентичен со EN 1015-18:2002)

Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillary action of hardened mortar

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-19/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 19: Одредување пропустливост на водена пара кај стврднати малтери за грубо и фино малтерисување

(идентичен со EN 1015-19:1998/A1:2004)

Methods of test for mortar for masonry - Part 19: Determination of water vapour permeability of hardened rendering and plastering mortars

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-2:1998/A1:2006 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 2: Земање репрезентативни примероци на малтери и подготовка на малтери за испитување (идентичен со EN 1015-2:1998/A1:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 2: Bulk sampling of mortars and preparation of test mortars

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-21:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 21: Одредување на компатибилност на малтери за грубо малтерисување во еден слој со супстрати (идентичен со EN 1015-21:2002)

Methods of test for mortar for masonry - Part 21: Determination of the compatibility of one-coat rendering mortars with substrates

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-3/A1/A2:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 3: Одредување на постојаност на свеж малтер (со метод на распростирање) (идентичен со EN 1015-3:1999/A1:2004/A2:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-4:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 4: Одредување на постојаност на свеж малтер (со пенетрација на клип) (идентичен со EN 1015-4:1998)

Methods of test for mortar for masonry - Part 4: Determination of consistence of fresh mortar (by plunger penetration)

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-6/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 6: Одредување на волуменска тежина на свеж малтер (идентичен со EN 1015-6:1998/A1:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-7:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 7: Одредување на присуство на воздух во свеж малтер (идентичен со EN 1015-7:1998)

Methods of test for mortar for masonry - Part 7: Determination of air content of fresh mortar

ICS: 91.100.10

МКС EN 1015-9/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на малтер за зидање – Дел 9: Одредување на време на вградување и време за корекции кај свеж малтер (идентичен со EN 1015-9:1999/A1:2006)

Methods of test for mortar for masonry - Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar

ICS: 91.100.10

МКС EN 1052-1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување за зидање – Дел 1: Одредување на јакост под притисок (идентичен со EN 1052-1:1998)

Methods of test for masonry - Part 1: Determination of compressive strength

ICS: 91.080.30

МКС EN 1052-2:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување за зидање – Дел 2: Одредување на јакост на свиткување (идентичен со EN 1052-2:1999)

Methods of test for masonry - Part 2: Determination of flexural strength

ICS: 91.080.30

МКС EN 1052-3/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување за зидање – Дел 3: Одредување на првична јакост на смолкнување (идентичен со EN 1052-3:2002/A1:2007)

Methods of test for masonry - Part 3: Determination of initial shear strength

ICS: 91.080.30

МКС EN 1052-4:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување за зидање – Дел 4: Одредување на јакост на смолкнување вклучувајќи и хоризонтална изолација од влага (идентичен со EN 1052-4:2000)

Methods of test for masonry - Part 4: Determination of shear strength including damp proof course

ICS: 91.080.30

МКС EN 1052-5:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување за зидање – Дел 5: Одредување на јакост на врзување со метод со клуч за испитување на спојување (идентичен со EN 1052-5:2005)

Methods of test for masonry - Part 5: Determination of bond strength by the bond wrench method

ICS: 91.080.30

МКС EN 13914-1:2009 (ен) (уин)

Дизајн, подготовка и примена на надворешно грубо малтерисување и внатрешно фино малтерисување – Надворешно грубо малтерисување (идентичен со EN 13914-1:2005)

Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - External rendering

ICS: 91.100.10

МКС EN 13914-2:2009 (ен) (уин)

Дизајн, подготовка и примена на надворешно грубо малтерисување и внатрешно фино малтерисување – Дел 2: Мислења за дизајн и суштински принципи за внатрешно малтерисување (идентичен со EN 13914-2:2005)

Design, preparation and application of external rendering and internal plastering - Part 2: Design considerations and essential principles for internal plastering

ICS: 91.100.10

МКС EN 1745:2009 (ен) (уин)

Сидање и сидарски производи – Методи за одредување на проектирани топлински вредности (идентичен со EN 1745:2002)

Masonry and masonry products – Methods for determining design thermal values

ICS: 91.080.30, 91.120.10

МКС EN 12859:2009 (ен) (уин)

Гипсени блокови – Дефиниции, барања и методи за тестирање (идентичен со EN 12859:2008)

Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods

ICS: 91.100.10

МКС EN 12860/Кор:2009 (ен) (уин)

Лепила на основа на гипс за гипсени блокови – Дефиниции, барања и методи за тестирање (идентичен со EN 12860:2001/AC:2002)

Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods

ICS: 83.180

МКС EN 13279-1:2009 (ен) (уин)

Гипсени врзива и гипсени малтери – Дел 1: Дефиниции и барања

(идентичен со EN 13279-1:2008)

Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements

ICS: 01.040.91, 91.100.10

МКС EN 13279-2:2009 (ен) (уин)

Гипсени врзива и гипсени малтери – Дел 2: Методи за тестирање

(идентичен со EN 13279-2:2004)

Gypsum binders and gypsum plasters - Part 2: Test methods

ICS: 91.100.10

МКС EN 13454-2+A1:2009 (ен) (уин)

Врзива, сложени врзива и готови мешавини за подни кошулки на база на калциум сулфат - Дел 2: Методи за тестирање (идентичен со EN 13454-2:2003+A1:2007)

Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate - Part 2: Test methods

ICS: 91.100.10, 91.100.50

МКС EN 14195/Кор:2009 (ен) (уин)

Компоненти на метални рамови за гипсени плочи и системи - Дефиниции, барања и методи за тестирање (идентичен со EN 14195:2005/AC:2006)

Metal framing components for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods

ICS: 77.140.70, 91.100.10

МКС EN 14353:2009 (ен) (уин)

Метални профилирани лајсни и карактеристични профили за примена со гипсени плочи - Дефиниции, барања и методи за тестирање (идентичен со EN 14353:2007)

Metal beads and feature profiles for use with gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods

ICS: 91.100.10

МКС EN 14566:2009 (ен) (уин)

Механички сврзувачки елементи за гипсени плочи и системи - Дефиниции, барања и методи за тестирање (идентичен со EN 14566:2008)

Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods

ICS: 21.060.99, 91.100.10

МКС EN 15283-1:2009 (ен) (уин)

Гипсени плочи со зајакната армиатура – Дефиниции, барања и методи за тестирање – Дел 1:

Гипсени плочи со мат армиатура (идентичен со EN 15283-1:2008)

Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 1:

Gypsum boards with mat reinforcement

ICS: 01.040.91, 91.100.10

МКС EN 15283-2:2009 (ен) (уин)

Гипсени плочи со зајакната арматура – Дефиниции, барања и методи за тестирање – Дел 2: Гипсени плочи со влакна (идентичен со EN 15283-2:2008)

Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 2: Gypsum fibre boards

ICS: 01.040.91, 91.100.10

МКС EN 15318:2009 (ен) (уин)

Дизајн и примена на гипсени блокови (идентичен со EN 15318:2007)

Design and application of gypsum blocks

ICS: 91.100.10

МКС EN 15319:2009 (ен) (уин)

Општи принципи за дизајн на зајакнати (гипсени) малтерисувачки работи (идентичен со EN 15319:2007)

General principles of design of fibrous (gypsum) plaster works

ICS: 91.100.10

ИСРМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки**МКС HD 637 S1: 2009** (ен) (уин)

Енергетски инсталации кои надминуваат 1 kV наизменична струја (идентичен со HD 637 S1:1999)

Power installations exceeding 1 kV AC

ICS: 29.240.00

МКС EN 50160:2009 (ен) (уин)

Напонски карактеристики на електричната енергија снабдена од јавни дистрибутивни мрежи (идентичен со EN 50160:2007)

Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks

ICS: 29.020

МКС EN 62271-207:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 207: Сеизмичка квалификација за постројки изолирани со гас за номинални напони над 52 kV (идентичен со EN 62271-207:2007)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-209:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 209: Кабелски поврзувања за метално-оклопени блокови постројки изолирани со гас за номинални напони над 52 kV – Кабли со течна и пресувана изолација (маслени кабли со импрегрирана хартија како изолација) – Кабелски завршници со течност и завршници од сув тип (идентичен со EN 62271-209:2007)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-202:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 202: Високонапонска/нисконапонска префабрикувана трафостаница (идентичен со EN 62271-202:2007)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 202: High voltage/low voltage prefabricated substation

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-3:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 3: Дигитални интерфејси според IEC 61850 (идентичен со EN 62271-3:2006)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: Digital interfaces based on IEC 61850

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-201:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 201: Постојка со вградена изолација за наизменична струја за номинални напони од 1 kV до 52 kV (идентичен со EN 62271-201:2006)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 201: AC insulation-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-101:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 101: Синтетичко тестирање (идентичен со EN 62271-101:2006)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 101: Synthetic testing

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-109:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 109: Бајпас склопки со сериски кондензатор на наизменична струја (идентичен со EN 62271-109:2009)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 109: Alternating current series capacitor by-pass switches

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-110:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 110: Индуктивно префрлување на оптоварување

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 110: Inductive load switching(идентичен со EN 62271-110:2009)

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-108:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 108: Високонапонски разделувачки прекинувачи на моќност за наизменична струја за номинални напони од 72,5 kV и повеќе (идентичен со EN 62271-108:2006)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages of 72,5 kV and above

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-107:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 107: Високонапонски склопки со осигурувачи за наизменична струја со номинални напони од 1 kV до и еднакви на 52 kV (идентичен со EN 62271-107:2005)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-2:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 2: Сеизмичка квалификација за номинални напони од 72,5 kV и повеќе (идентичен со EN 62271-2:2003)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Seismic qualification for rated voltages of 72,5 kV and above

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-203:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 203: Метално-оклопени постројки изолирани со гас за номинални напони над 52 kV (идентичен со EN 62271-203:2004)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-200:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 200: Метално-оклопени постројки за наизменична струја за номинални напони од 1 kV до и еднакви на 52 kV (идентичен со EN 62271-200:2004)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

ICS: 29.130.19

МКС EN 62271-105:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 105: Комбинации со склопка-осигурувач за наизменична струја (идентичен со EN 62271-105:2003)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 105: Alternating current switch-fuse combinations

ICS: 29.130.10

МКС EN 62271-100:2009 (ен) (уин)

Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 100: Високонапонски прекинувачи за наизменична струја (идентичен со EN 62271-100:2009)

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 100: High-voltage alternating-current circuit-breakers

ICS: 29.130.10

МКС EN 60044-8:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 8: Електронски струјни трансформатори
(идентичен со EN 60044-8:2002)

Instrument transformers -- Part 8: Electronic current transformers

ICS: 17.220.20

МКС EN 60044-3:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 3: Комбинирани трансформатори
(идентичен со EN 60044-3:2003)

Instrument transformers -- Part 3: Combined transformers

ICS: 17.220.20; 29.180

МКС EN 60044-7:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 7: Електронски напонски трансформатори
(идентичен со EN 60044-7:2000)

Instrument transformers -- Part 7: Electronic voltage transformers

ICS: 17.220.20

МКС EN 60044-2/A1/A2:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 2: Индуктивни напонски трансформатори
(идентичен со EN 60044-2:1999/ A1:2000/ A2:2003)

Instrument transformers -- Part 2: Inductive voltage transformers

ICS: 29.180

МКС EN 60044-6:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 6: Барања за заштитни струјни трансформатори за времена изведба(идентичен со EN 60044-6:1999)

Instrument transformers -- Part 6: Requirements for protective current transformers for transient performance

ICS: 17.220.20

МКС EN 60044-5:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 5: Кондензаторски напонски трансформатори
(идентичен со EN 60044-5:2004)

Instrument transformers -- Part 5: Capacitor voltage transformers

ICS: 17.220.20

МКС EN 60044-1/A1/A2:2009 (ен) (уин)

Мерни трансформатори – Дел 1: Струјни трансформатори
(идентичен со EN 60044-1:1999/ A1:2000/ A2:2003)

Instrument transformers -- Part 1: Current transformers

ICS: 17.220.20

МКС EN 60255-21-1:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 21: Испитувања за вибрации, удар, пад и сеизмички испитувања на мерните релеи и заштитната опрема – Дел 1: Тестови за вибрации (синусоидни)
(идентичен со EN 60255-21-1:1995)

Electrical relays -- Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment -- Section 1: Vibration tests (sinusoidal)

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-21-2:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 21: Испитувања за вибрации, удар, пад и сеизмички испитувања на мерните релеи и заштитната опрема – Дел 2: Тестови за удар и пад (идентичен со EN 60255-21-2:1995)

Electrical relays -- Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment -- Section 2: Shock and bump tests

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-21-3:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 21: Испитувања за вибрации, удар, пад и сеизмички испитувања за мерните релеи и заштитната опрема – Дел 3: Сеизмички тестови
(идентичен со EN 60255-21-3:1995)

Electrical relays -- Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment -- Section 3: Seismic tests

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-1:2009 (ен) (уин)

Мерни релеи и заштитна опрема – Дел 22-1: Тестови за електрично нарушување – Тестови за

прекинување на отпорност од 1 MHz (идентичен со EN 60255-22-1:2008)
Measuring relays and protection equipment -- Part 22-1: Electrical disturbance tests - 1 MHz burst immunity tests

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-2:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 22: Тестови за електрично нарушување на мерни релеи и заштитна опрема – Дел 2: Тестови за електростатско празнење (идентичен со EN 60255-22-2:2009)

Electrical relays -- Part 22: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment -- Section 2: Electrostatic discharge tests

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-3:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 22-3: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тестови за нарушување на озрачено електромагнетно поле (идентичен со EN 60255-22-3:2008)

Electrical relays -- Part 22-3: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Radiated electromagnetic field disturbance tests

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-4:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 22-4: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тестови за електрично брзо преодно/експлозивно прекинување на отпорност (идентичен со EN 60255-22-4:2008)

Electrical relays -- Part 22-4: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Electrical fast transient/burst immunity test

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-5:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 22-5: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тест за отпорност на пренапон (идентичен со EN 60255-22-5:2002)

Electrical relays -- Part 22-5: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Surge immunity test

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-6:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 22-6: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Отпорност на спроведени прекини индуцирани од радио фреквентни полиња (идентичен со EN 60255-22-6:2001)

Electrical relays -- Part 22-6: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Immunity to conducted disturbances induced by radio frequency fields

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-22-7:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 22-7: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тест на отпорност на енергетска фреквенција (идентичен со EN 60255-22-7:2003)

Electrical relays -- Part 22-7: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Power frequency immunity tests

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-24:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 24: Општ формат за размена на минливи (преодни) податоци (COMTRADE) за енергетски системи (идентичен со EN 60255-24:2001)

Electrical relays -- Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-25:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 25: Тестови за електромагнетна емисија за мерни релеи и заштитна опрема (идентичен со EN 60255-25:2000)

Electrical relays -- Part 25: Electromagnetic emission tests for measuring relays and protection equipment

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-26:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 26: Барања за електромагнетна компатибилност за мерни релеи и заштитна опрема (идентичен со EN 60255-26:2005)

Electrical relays -- Part 26 : Electromagnetic compatibility requirements for measuring relays and protection equipment

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-3:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 3: Мерни релеи со единечен влез на напојување со зависно или независно време (идентичен со EN 60255-3:1998)

Electrical relays -- Part 3: Single input energizing quantity measuring relays with dependent or independent time

ICS: 29.120.70

МКС EN 60255-8:2009 (ен) (уин)

Електрични релеи – Дел 8: Термички електрични релеи (идентичен со EN 60255-8:1998)

Electrical relays -- Part 8: Thermal electrical relays

ICS: 29.120.70

МКС EN 60071-1:2009 (ен) (уин)

Координација на изолација – Дел 1: Дефиниции, принципи и правила (идентичен со EN 60071-1:2006)

Insulation co-ordination -- Part 1: Definitions, principles and rules

ICS: 29.080.30

МКС EN 60071-2:2009 (ен) (уин)

Координација на изолација – Дел 2: Водич за примена (идентичен со EN 60071-2:1997)

Insulation co-ordination -- Part 2: Application guide

ICS: 29.080.00

МКС EN 50164-1:2009 (ен) (уин)

Компоненти на громобранска заштита (LPC) -- Дел 1: Барања за компоненти на поврзување (идентичен со EN 50164-1:2008)

Lightning Protection Components (LPC) -- Part 1: Requirements for connection components

ICS: 91.120.40

МКС EN 50164-2:2009 (ен) (уин)

Компоненти на громобранска заштита (LPC) -- Дел 2: Барања за спроводници и заземјувачи (идентичен со EN 50164-2:2008)

Lightning protection components (LPC) -- Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes

ICS: 91.120.40

МКС EN 61663-1:2009 (ен) (уин)

Громобранска заштита – Телекомуникациски водови – Дел 1: Инсталации со оптички влакна (идентичен со EN 61663-1:1999)

Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 1: Fibre optic installations

ICS: 33.040; 33.180; 91.120.40

МКС EN 61663-2:2009 (ен) (уин)

Громобранска заштита – Телекомуникациски водови – Дел 2: Водови со метални проводници (идентичен со EN 61663-2:2001)

Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 2: Lines using metallic conductors

ICS: 29.020; 33.040; 91.120.40

МКС EN 62305-1:2009 (ен) (уин)

Громобранска заштита – Дел 1: Општи принципи (идентичен со EN 62305-1:2006)

Protection against lightning -- Part 1: General principles

ICS: 29.020; 91.120.40

МКС EN 62305-2:2009 (ен) (уин)

Громобранска заштита – Дел 2: Управување со ризик (идентичен со EN 62305-2:2006)

Protection against lightning -- Part 2: Risk management

ICS: 29.020; 91.120.40

МКС EN 62305-3/A11:2009 (ен) (уин)

Громобранска заштита – Дел 3: Физичко оштетување на структури и опасност по живот (идентичен со EN 62305-3:2006/ A11:2009)

Protection against lightning -- Part 3: Physical damage to structures and life hazard

ICS: 29.020; 91.120.40

МКС EN 62305-4:2009 (ен) (уин)

Громобранска заштита – Дел 4: Електрични и електронски системи во штитените објекти (идентичен со EN 62305-4:2006)

Protection against lightning -- Part 4: Electrical and electronic systems within structures

ICS: 29.020; 91.120.40

МКС EN 60059/A1:2009 (ен) (уин)

IEC стандардни струјни големини (идентичен со EN 60059:1999/A1:2009)

IEC standard current ratings

ICS: 29.020

МКС EN 60196:2009 (ен) (уин)

IEC стандардни фреквенции(идентичен со EN 60196:2009)

IEC standard frequencies

ICS: 29.020

МКТС IEC/TS 60865-2:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска – Пресметка на ефекти – Дел 2: Примери за пресметка(идентичен со IEC/TS 60865-2:1994)

Short-circuit currents - Calculation of effects - Part 2: Examples of calculation

ICS: 17.220.01; 29.240.20

МКТИ IEC/TR 60909-1:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска во системи на трофазна наизменична струја – Дел 1: Фактори за пресметка на струи на куса врска според IEC 60909-0 (идентичен со IEC/TR 60909-1:2002)

Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 1: Factors for the calculation of short-circuit currents according to IEC 60909-0

ICS: /

МКТИ IEC/TR 60909-2:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска во трофазни наизменични системи– Дел 2: Податоци за пресметки на струи на куса врска во согласност со IEC 909 (1988) (идентичен со IEC/TR 60909-2:2008)

Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 2: Data for short-circuit current calculations in accordance with IEC 909 (1988)

ICS: 17.220.01; 29.240.20

МКТИ IEC/TR 60909-4:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска во трофазни наизменични системи – Дел 4: Примери за пресметка на струи на куса врска (идентичен со IEC/TR 60909-4:2000)

Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 4: Examples for the calculation of short-circuit currents

ICS: 17.220.01; 29.240.20

МКС IEC 60038:2009 (ен) (уин)

IEC стандардни напони (идентичен со IEC 60038:2009)

IEC standard voltages

ICS: 29.020

МКТС IEC/TS 60479-1/Corr.1:2009 (ен) (уин)

Ефекти од струја кај човечки суштества и добиток – Дел 1: Општи аспекти (идентичен со IEC/TS 60479-1:2005/ Corr.1:2006)

Effects of current on human beings and livestock - Part 1: General aspects

ICS: 13.200; 29.020

МКТС IEC/TS 60479-2:2009 (ен) (уин)

Ефекти од струја кај човечки суштества и добиток – Дел 2: Посебни аспекти (идентичен со IEC/TS 60479-2:2007)

Effects of current on human beings and livestock - Part 2: Special aspects

ICS: 13.200; 29.020

МКТС IEC/TS 60479-3:2009 (ен) (уин)

Ефекти од струја кај човечки суштества и добиток – Дел 3: Ефекти од струи кои минуваат низ тело на добиток (идентичен со IEC/TS 60479-3:1998)

Effects of current on human beings and livestock - Part 3: Effects of currents passing through the body of livestock

ICS: 13.200

МКТС IEC/TS 62257-1:2009 (ен) (уин)

Препораки за мали системи за обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 1: Општ вовед за електрификација во рурална средина (идентичен со IEC/TS 62257-1:2003)

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 1: General introduction to rural electrification

ICS: 27.160; 27.180

МКТС IEC/TS 62257-2:2009 (ен) (уин)

Препораки за мали системи за обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 2: Од барања до спектар на системи за електрификација (идентичен со IEC/TS 62257-2:2004)

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 2: From requirements to a range of electrification systems

ICS: 27.160; 27.180

МКТС IEC/TS 62257-3:2009 (ен) (уин)

Препораки за мали системи за обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 3: Развој и управување на проект (идентичен со IEC/TS 62257-3:2004)

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 3: Project development and management

ICS: 27.160; 27.180

МКТС IEC/TS 62257-4:2009 (ен) (уин)

Препораки за мали системи за обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 4: Системски пристап за избор и проектирање (идентичен со IEC/TS 62257-4:2005)

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 4: System selection and design

ICS: 27.160; 27.180

МКТС IEC/TS 62257-5:2009 (ен) (уин)

Препораки за мали системи за обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 5: Заштита од електрични опасности (идентичен со IEC/TS 62257-5:2005)

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 5: Protection against electrical hazards

ICS: 27.160; 27.180

МКТС IEC/TS 62257-6:2009 (ен) (уин)

Препораки за мали системи за обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 6: Прием, работење, одржување и замена (идентичен со IEC/TS 62257-6:2005)

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 6: Acceptance, operation, maintenance and replacement

ICS: 27.160; 27.180

ИСПМ ТК 33 – Метрологија

МКС EN ISO 5167-1:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди за притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек - Дел 1: Општи принципи и барања (ISO 5167-1:2003) (идентичен со EN ISO 5167-1:2003)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements (ISO 5167-1:2003)

ICS: 17.120.10

МКС EN ISO 5167-2:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди за притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек - Дел 2: Дијафрагми (ISO 5167-2:2003) (идентичен со EN ISO 5167-2:2003)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates (ISO 5167-2:2003)

ICS: 17.120.10

МКС EN ISO 5167-3:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди за притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек Дел 3: Млазници и Вентуријеви млазници (ISO 5167-3:2003) (идентичен со EN ISO 5167-3:2003)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles (ISO 5167-3:2003)

ICS: 17.120.10

МКС EN ISO 5167-4:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди за притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек - Дел 4: Вентуријеви цевки (ISO 5167-4:2003) (идентичен со EN ISO 5167-4:2003)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-

section conduits running full - Part 4: Venturi tubes (ISO 5167-4:2003)

ICS: 17.120.10

МКС EN ISO 6817:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на електроспроводливи течности во затворени цевководи – Методи во кои се користат електромагнетни мерачи на проток (ISO 6817:1992) (идентичен со EN ISO 6817:1995)

Measurement of conductive liquid flow in closed conduits - Methods using electromagnetic flow-meters (ISO 6817:1992)

ICS: 17.120.10

МКС EN ISO 8316:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на течности во затворени цевководи – Метод со собирање на течноста во волуметриски резервоар (ISO 8316:1987) (идентичен со EN ISO 8316:1995)

Measurement of liquid flow in closed conduits - Method by collection of the liquid in a volumetric tank (ISO 8316:1987)

ICS: 17.120.10

МКС EN ISO 9300:2009 (ен) (уин)

Мерење на проток на гас со помош на Вентуриев млазници за критичен проток Measurement of gas flow by means of critical flow Venturi nozzles (ISO 9300:2005) (ISO 9300:2005) (идентичен со EN ISO 9300:2005)

ICS: 17.120.10

МКС EN 20286-1:2009 (ен) (уин)

ISO систем на граници и вклопувања – Дел 1: Основи за толеранции, отстапувања и вклопувања (ISO 286-1:1988) (идентичен со EN 20286-1:1993)

ISO system of limits and fits - Part 1: Bases of tolerances, deviations and fits (ISO 286-1:1988)

ICS: 17.040.10

МКС EN 20286-2:2009 (ен) (уин)

ISO систем на граници и вклопувања – Дел 2: Табели на стандардни степени на толеранција и гранични отстапувања за отвори и прачки (ISO 286-2:1988) (идентичен со EN 20286-2:1993)

ISO system of limits and fits - Part 2: Tables of standard tolerance grades and limit deviations for holes and shafts (ISO 286-2:1988)

ICS: 17.040.10

МКС EN 22768-1:2009 (ен) (уин)

Општи толеранции - Дел 1: Толеранции за линеарни и аголни димензии без одделни означувања на толеранција (ISO 2768-1:1989) (идентичен со EN 22768-1:1993)

General tolerances - Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications (ISO 22768-1:1989)

ICS: 17.040.10

МКС EN 22768-2:2009 (ен) (уин)

Општи толеранции - Дел 2: Геометриски толеранции за карактеристики без одделни означувања на толеранција (ISO 2768-2:1989) (идентичен со EN 22768-2:1993)

General tolerances - Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications (ISO 22768-2:1989)

ICS: 17.040.10

МКС EN 14154-1+A1:2009 (ен) (уин)

Водомери – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 14154-1:2005+A1:2007)

Water meters - Part 1: General requirements

ICS: 91.140.60

МКС EN 14154-2+A1:2009 (ен) (уин)

Водомери – Дел 2: Инсталирање и услови за користење (идентичен со EN 14154-2:2005+A1:2007)

Water meters - Part 2: Installation and conditions of use

ICS: 91.140.60

МКС EN 14154-3+A1:2009 (ен) (уин)

Водомери – Дел 3: Методи и опрема за тестирање (идентичен со EN 14154-3:2005+A1:2007)

Water meters - Part 3: Test methods and equipment

ICS: 91.140.60

МКТИ CR 13582:2009 (ен) (уин)

Инсталирање на мерач на топлина – Упатства за избор, инсталација и работење на мерачи на топлина (идентичен со CR 13582:1999)

Heat meter installation - Some guidelines for selecting, installation and operation of heat meters

ICS:17.200.10

МКС EN 1434-1:2009 (ен) (уин)

Мерачи на топлина – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 1434-1:2007)

Heat meters - Part 1: General requirements

ICS: 17.200.10

МКС EN 1434-2:2009/Кор:2009 (ен) (уин)

Мерачи на топлина – Дел 2: Конструкциски барања (идентичен со EN 1434-2:2007/AC:2007))

Heat meters - Part 2: Constructional requirements

ICS: 17.200.10

МКС EN 1434-4:2009 /Кор:2009 (ен) (уин)

Мерачи на топлина – Дел 4: Тестови за одобрување на тип (идентичен со EN 1434-4:2007/AC:2007)

Heat meters - Part 4: Pattern approval tests

ICS: 17.200.10

МКС EN 1434-5:2009 (ен) (уин)

Мерачи на топлина – Дел 5: Тестови за прва верификација (идентичен со EN 1434-5:2007)

Heat meters - Part 5: Initial verification tests

ICS: 17.200.10

МКС EN 1434-6:2009 (ен) (уин)

Мерачи на топлина – Дел 6: Инсталација, технички прием, работно набљудување и одржување (идентичен со EN 1434-6:2007)

Heat meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance

ICS: 17.200.10

МКТС CEN ISO/TS 12180-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Цилиндричност - Дел 1: Речник и параметри на цилиндрична форма (ISO/TS 12180-1:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12180-1:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 1: Vocabulary and parameters of cylindrical form (ISO/TS 12180-1:2003)

ICS: 01.040.17; 17.040.20

МКТС CEN ISO/TS 12180-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Цилиндричност - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12180-2:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12180-2:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12180-2:2003)

ICS: 17.040.20

МКТС CEN ISO/TS 12181-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Кружност - Дел 1: Речник и параметри на кружност (ISO/TS 12181-1:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12181-1:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 1: Vocabulary and parameters of roundness (ISO/TS 12181-1:2003)

ICS: 17.040.20; 01.040.17

МКТС CEN ISO/TS 12181-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Кружност - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12181-2:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12181-2:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12181-2:2003)

ICS: 17.040.20

МКТС CEN ISO/TS 12780-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Правоост - Дел 1: Речник и параметри на правост (ISO/TS 12780-1:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12780-1:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 1: Vocabulary and parameters of straightness (ISO/TS 12780-1:2003)

ICS: 17.040.01

МКТС CEN ISO/TS 12780-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Правост - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12780-2:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12780-2:2007)
Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12780-2:2003)

ICS: 17.040.01

МКТС CEN ISO/TS 12781-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Рамност - Дел 1: Речник и параметри на рамност (ISO/TS 12781-1:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12781-1:2007)
Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary and parameters of flatness (ISO/TS 12781-1:2003)

ICS: 01.040.17; 17.040.01

МКТС CEN ISO/TS 12781-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Рамност - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12781-2:2003) (идентичен со CEN ISO/TS 12781-2:2007)
Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12781-2:2003)

ICS: 17.040.01; 01.040.17

МКТС CEN ISO/TS 14253-3:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Проверка со мерење на делови во обработка и мерна опрема – Дел 3: Упатства за усогласување на изјавите за мерна неодреденост (ISO/TS 14253-3:2002) (идентичен со CEN ISO/TS 14253-3:2007)
Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 3: Guidelines for achieving agreements on measurement uncertainty statements (ISO/TS 14253-3:2002)

ICS: 17.040.01

МКТС CEN ISO/TS 15530-3:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Координатни машини за мерење (СММ): Техника за одредување на неодреденост на мерење – Дел 3: Употреба на калибрирани делови во обработка или стандарди (ISO/TS 15530-3:2004) (идентичен со CEN ISO/TS 15530-3:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - Coordinate measuring machines (CMM): Technique for determining the uncertainty of measurement - Part 3: Use of calibrated workpieces or standards (ISO/TS 15530-3:2004)

ICS: 17.040.30

МКТС CEN ISO/TS 17450-1 /Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти - Дел 1: Модел за геометриска спецификација и верификација (ISO/TS 17450-1:2005/Cor 1:2007) (идентичен со CEN ISO/TS 17450-1:2007/AC:2008)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO/TS 17450-1:2005/Cor 1:2007)

ICS: 17.040.01

МКТИ CR ISO 14638:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Главен план (ISO/TR 14638:1995) (идентичен со CR ISO 14638:1996)
Geometrical product specification - Masterplan (ISO/TR 14638:1995)

ICS: 17.040.01

МКС EN ISO 1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Стандардна референтна температура за геометриска спецификација и верификација на производи (ISO 1:2002) (идентичен со EN ISO 1:2002)
Geometrical Product Specifications (GPS) - Standard reference temperature for geometrical product specification and verification (ISO 1:2002)

ICS: 17.020

МКС EN ISO 10360-1:2009/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прием и реверификација на координатни мерни машини (СММ) – Дел 1: Речник (ISO 10360-1:2000/ Cor1:2002) (идентичен со EN ISO 10360-1:2000/AC:2002)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 1: Vocabulary (ISO 10360-1:2000/Cor1:2002)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 10360-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни (СММ) – Дел 2: КММ кои се користат за мерење на големина (ISO 10360-2:2001) (идентичен со EN ISO 10360-2:2001)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 2: CMMs used for measuring size (ISO 10360-2:2001)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 10360-3:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (СММ) – Дел 3: КММ со оската на ротирачка плоча како четврта оска (ISO 10360-3:2000) (идентичен со EN ISO 10360-3:2000)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 3: CMMs with the axis of a rotary table as the forth axis (ISO 10360-3:2000)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 10360-4/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (СММ) – Дел 4: КММ кои се користат при начинот за мерење со скенирање (ISO 10360-4:2000/Cor.1:2002)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 4: CMMs used in scanning measuring mode (ISO 10360-4:2000/Cor.1:2002)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 10360-5:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (СММ) – Дел 5: КММ кои користат системи за сондирање со многубројни игли (ISO 10360-5:2000) (идентичен со EN ISO 10360-5:2000)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 5: CMMs using multiple-stylus probing systems (ISO 10360-5:2000)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 10360-6/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (СММ) – Дел 6: Процена на грешки во пресметување на поврзани геометриски елементи по метод на Гаус (ISO 10360-6:2001/ Cor 1:2007) (идентичен со EN ISO 10360-6:2001/AC:2008)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 6: Estimation of errors in computing Gaussian associated features (ISO 10360-6:2001/Cor 1:2007)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 1101:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриска толеранција – Толеранции на форма, ориентација, локација и истекување (ISO 1101:2004) (идентичен со EN ISO 1101:2005)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2004)

ICS: 17.040.10; 01.100.20

МКС EN ISO 1119:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Низи на конусни стеснувања и агли на стеснувања (ISO 1119:1998) (идентичен со EN ISO 1119:2002)

Geometrical product specifications (GPS) - Series of conical tapers and taper angles (ISO 1119:1998)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 11562/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Метролошки карактеристики на филтри за корекција на фаза (ISO 11562:1996/Cor 1:1998) (идентичен со EN ISO 11562:1997/AC:2008)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Metrological characteristics of phase correct filters (ISO 11562:1996/Cor 1:1998)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 12085/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Мотив параметри (ISO 12085:1996/Cor 1:1998) (идентичен со EN ISO 12085:1997/AC:2008)

Geometrical product specification (GPS) - Surface texture: Profile method - Motif parameters (ISO 12085:1996/Cor 1:1998)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 12179/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Калибрација на контактни (иглични) инструменти (ISO 12179:2000/ Cor 1:2003) (идентичен со EN ISO 12179:2000/AC:2008)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 1302:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Означување на површинска текстура во техничка документација за производ (ISO 1302:2002) (идентичен со EN ISO 1302:2002)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Indication of surface texture in technical product documentation (ISO 1302:2002)

ICS: 01.060; 01.040.13; 13.180

МКС EN ISO 13565-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил; површини кои имаат слоевити функционални својства – Дел 1: Филтрирање и општи услови за мерење (ISO 13565-1:1996) (идентичен со EN ISO 13565-1:1997)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; surfaces having stratified functional properties - Part 1: Filtering and general measurement conditions (ISO 13565-1:1996)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 13565-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил; површини кои имаат слоевити функционални својства – Дел 2:

Карактеризирање на висина со користење на линеарна пропорционална крива на материјалот (ISO 13565-2:1996) (идентичен со EN ISO 13565-2:1997)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; surfaces having stratified functional properties - Part 2: Height characterization using the linear material ratio curve (ISO 13565-2:1996)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 13565-3:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил; површини кои имаат слоевити функционални својства – Дел 3:

Карактеризирање на висина со користење на крива на веројатност на материјалот (ISO 13565-3:1998) (идентичен со EN ISO 13565-3:2000)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; surfaces having stratified functional properties - Part 3: Height characterization using the material probability curve (ISO 13565-3:1998)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 14253-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Проверка со мерење на делови во обработка и мерна опрема – Дел 1: Правила за одлучување за докажување на усогласеност или неусогласеност со спецификациите (ISO 14253-1:1998) (идентичен со EN ISO 14253-1:1998)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for proving conformance or non-conformance with specifications (ISO 14253-1:1998)

ICS: 17.040.10

МКС EN ISO 14660-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриски својства - Дел 1: Општи изрази и дефиниции (ISO 14660-1:1999) (идентичен со EN ISO 14660-1:1999)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical features - Part 1: General terms and definitions (ISO 14660-1:1999)

ICS: 17.040.10; 01.040.07

МКС EN ISO 14660-2:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриски карактеристики - Дел 2: Извлечена средишна линија на цилиндар и на конус, извлечена средишна површина, локален размер на извлечена карактеристика (ISO 14660-2:1999) (идентичен со EN ISO 14660-2:1999)

Geometrical Product Specifications (GPS) – Geometrical features – Part 2: Extracted median line of a cylinder and a cone, extracted median surface, local size of an extracted feature (ISO 14660-2:1999)

ICS: 17.040.10; 01.040.07

МКС EN ISO 14978/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти и барања за GPS мерна опрема (ISO 14978:2006/ Cor 1:2008) (идентичен со EN ISO 14978:2006/AC:2008)

Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2006/Cor 1:2008)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 1660:2009 (ен) (уин)

Технички цртежи - Димензионирање и толерирање на профили (ISO 1660:1987) (идентичен со EN ISO 1660:1995)

Technical drawings – Dimensioning and tolerancing of profiles (ISO 1660:1987)

ICS: 01.100.01

МКС EN ISO 2538:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Низи на агли и наклони кај призми (ISO 2538:1998) (идентичен со EN ISO 2538:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Series of angles and slopes on prisms (ISO 2538:1998)

ICS: 17.040.01

МКС EN ISO 2692:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриска толеранција – Барање за максимум материјал (MMR), барање за минимум материјал (LMR) и барање за реципроцитет (RPR) (ISO 2692:2006) (идентичен со EN ISO 2692:2006)

Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO 2692:2006)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 3274:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Номинални карактеристики на контактни (иглични) инструменти (ISO 3274:1996) (идентичен со EN ISO 3274:1997)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Nominal characteristics of contact (stylus) instruments (ISO 3274:1996)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 3650:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Стандарди за должина – Еталонски блокови ISO 3650:1998) (идентичен со EN ISO 3650:1998)

Geometrical product specifications (GPS) - Length standards - Gauge blocks (ISO 3650:1998)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 4287/Кор/A1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Термини, дефиниции и параметри на површинска текстура (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005/A12009) (идентичен со EN ISO 4287:1998/AC:2008 /A1:2009)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005/A12009)

ICS: 17.040.20; 17.040; / 17.040.30; 01.040.17

МКС EN ISO 4288:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Правила и постапки за процена на површинска текстура (ISO 4288:1996) (идентичен со EN ISO 4288:1997)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Rules and procedures for the assessment of surface texture (ISO 4288:1996)

ICS: 17.040.20

МКС EN ISO 463/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – димензионална мерна опрема– Дизајн и метролошки карактеристики на механички мерач со скала (ISO 463:2006/Cor 1:2007) (идентичен со EN ISO 463:2006/AC:2007)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of mechanical dial gauges (ISO 463:2006/Cor 1:2007)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 5436-1:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил; Стандарди за мерење) – Дел 1: Мерки на материјали (ISO 5436-1:2000) (идентичен со EN ISO 5436-1:2000)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 1: Material measures (ISO 5436-1:2000)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 5436-2/Кор:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил; Стандарди за мерење – Дел 2: Стандарди за софтвер за мерење (или мерен софтвер) (ISO 5436-2:2001/Cor 1:2006/Cor 2:2008) (идентичен со EN ISO 5436-2:2001/AC:2008)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method; Measurement standards - Part 2: Software measurement standards (ISO 5436-2:2001/Cor 1:2006/Cor 2:2008)

ICS: 17.040.30

МКС EN ISO 5458:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриска толеранција (или геометриско толерирање) Толеранција на геометријата – Толеранција на позиционирање (ISO 5458:1998) (идентичен со EN ISO 5458:1998)

Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Positional tolerancing (ISO 5458:1998)

ICS: 01.100.01

МКС EN ISO 8785:2009 (ен) (уин)

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Несовершенство на површина – Термини, дефиниции и параметри (ISO 8785:1998) (идентичен со EN ISO 8785:1999)

Geometrical product specification (GPS) - Surface imperfections - Terms, definitions and parameters (ISO 8785:1998)

ICS: 17.040.20; 01.040.17

МКТС CEN ISO/TS 25377:2009 (ен) (уин)

Упатство за хидрометриска неопределеност (HUG) (ISO/TS 25377:2007) (идентичен со CEN ISO/TS 25377:2007)

Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO/TS 25377:2007)

ICS: 17.120.20

МКС EN 13798:2009 (ен) (уин)

Хидрометрија – Спецификација за јама на референтен мерач на врнежи (идентичен со EN 13798:2002)

Hydrometry - Specification for a reference raingauge pit

ICS: 07.060

МКС EN 14968:2009 (ен) (уин)

Семантика за размена на податоци за подземни води (идентичен со EN 14968:2006)

Semantics for groundwater data interchange

ICS: 35.240.99; 13.060.10

МКС EN ISO 4373:2009 (ен) (уин)

Хидрометрија – Уреди за мерење на ниво на вода (ISO 4373:2008) (идентичен со EN ISO 4373:2008)

Hydrometry - Water level measuring devices (ISO 4373:2008)

ICS: 17.120.20

МКС EN ISO 4375:2009 (ен) (уин)

Хидрометриски одредувања – Кабелски системи за мерење на водни текови (ISO 4375:2000) (идентичен со EN ISO 4375:2004)

Hydrometric determinations - Cableway systems for stream gauging (ISO 4375:2000)

ICS: 17.120.20; 93.110

МКС EN ISO 6416:2009 (ен) (уин)

Хидрометрија – Мерење на празнење со ултразвучен (акустичен) метод (ISO 6416:2004) (идентичен со EN ISO 6416:2005)

Hydrometry - Measurement of discharge by the ultrasonic (acoustic) method (ISO 6416:2004)

ICS: 17.120.20

МКС EN ISO 748:2009 (ен) (уин)

Хидрометрија – Мерење на тек на течност во отворени канали користејќи хидрометриски текометри или пловки (ISO 748:2007) (идентичен со EN ISO 748:2007)

Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels using current-meters or floats (ISO 748:2007)

ICS: 17.120.20

МКС EN ISO 772 /A1/A2:2009 (ен) (уин)

Хидрометриски одредувања – Речник и симболи (ISO

772/Амандман1:2003/Амандман2:2005):1996) (идентичен со EN ISO 772:2000 /A1:2003/A2:2005)

Hydrometric determinations - Vocabulary and symbols (ISO 772:1996/Amd1:2002 Amd2:2004)

ICS: 01.040.17; 17.120.20

МКТС CEN/TS 14175-5:2009 (ен) (уин)

Дигестори – Дел 5: Препораки за инсталација и одржување (идентичен со CEN/TS 14175-5:2006)

Fume cupboards - Part 5: Recommendations for installation and maintenance

ICS: 71.040.10

МКС EN 13792:2009 (ен) (уин)

Кодирање со бои за славини и вентили за примена во лаборатории (идентичен со EN 13792:2002)

Colour coding of taps and valves for use in laboratories

ICS: 01.070; 71.040.10

МКС EN 14056:2009 (ен) (уин)

Лабораториски мебел – Препораки за дизајн и инсталација (идентичен со EN 14056:2003)

Laboratory furniture - Recommendations for design and installation

ICS: 71.040.10

МКС EN 14175-1:2009 (ен) (уин)

Дигестори – Дел 1: Речник (идентичен со EN 14175-1:2003)

Fume cupboards - Part 1: Vocabulary)

ICS: 71.040.10; 01.040.71

МКС EN 14175-2:2009 (ен) (уин)

Дигестори – Дел 2: Барања за безбедност и карактеристики (идентичен со EN 14175-2:2003)

Fume cupboards - Part 2: Safety and performance requirements

ICS: 71.040.10

МКС EN 14175-3:2009 (ен) (уин)

Дигестори – Дел 3: Методи за испитување на типот (идентичен со EN 14175-3:2003)

Fume cupboards - Part 3: Type test methods

ICS: 71.040.10

МКС EN 14175-4:2009 (ен) (уин)

Дигестори – Дел 4: Методи за испитување на самото место (идентичен со EN 14175-4:2004)

Fume cupboards - Part 4: On-site test methods

ICS: 71.040.10

МКС EN 14175-6:2009 (ен) (уин)

Дигестори – Дел 6: Дигестори со варијабилен волумен на воздух (идентичен со EN 14175-6:2006)

Fume cupboards - Part 6: Variable air volume fume cupboards

ICS: 71.040.10

МКС EN 14470-1:2009 (ен) (уин)

Шкафови за складирање безбедни од пожар – Дел 1: Безбедносни шкафови за складирање запаливи течности (идентичен со EN 14470-1:2004)

Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids

ICS: 71.040.10; 13.220.40

МКС EN 14470-2:2009 (ен) (уин)

Кабинети за складирање безбедни од пожар – Дел 2: Безбедносни кабинети за гасни цилиндри под притисок (идентичен со EN 14470-2:2006)

Fire safety storage cabinets - Part 2: Safety cabinets for pressurised gas cylinders

ICS: 71.040.10; 13.220.40

МКС EN 15154-1:2009 (ен) (уин)

Безбедносни тушеви за итен случај - Дел 1: Тушеви поврзани на водоводна мрежа за лаборатории (идентичен со EN 15154-1:2006)

Emergency safety showers - Part 1: Plumbed-in body showers for laboratories

ICS: 71.040.10

МКС EN 15154-2:2009 (ен) (уин)

Безбедносни тушеви за итен случај - Дел 2: Единици за миење очи поврзани на водоводна мрежа (идентичен со EN 15154-2:2006)

Emergency safety showers - Part 2: Plumbed-in eye wash units

ICS: 71.040.10

МКС EN ISO 1042:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Волуметриски колби со еден поделок (ISO 1042:1998) (идентичен со EN ISO 1042:1999)

Laboratory glassware - One-mark volumetric flasks (ISO 1042:1998)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 15212-1:2009 (ен) (уин)

Уреди за мерење густина од осцилаторски тип – Дел 1: Лабораториски инструменти (ISO 15212-1:1998) (идентичен со EN ISO 15212-1:1999)

Oscillation-type density meters - Part 1: Laboratory instruments (ISO 15212-1:1998)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 15212-2:2009 (ен) (уин)

Уреди за мерење густина од осцилаторски тип – Дел 2: Процесни инструменти за хомогени течности (ISO 15212-2:2002) (идентичен со EN ISO 15212-2:2002)

Oscillation-type density meters - Part 2: Process instruments for homogeneous liquids (ISO 15212-2:2002)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 24450:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Колби за вриење со широко грло (ISO 24450:2005) (идентичен со EN ISO 24450:2005)

Laboratory glassware - Wide-necked boiling flasks (ISO 24450:2005)

ICS: 71.040.20

МКС EN ISO 385:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Бирети (ISO 385:2005) (идентичен со EN ISO 385:2005)

Laboratory glassware - Burettes (ISO 385:2005)

ICS: 71.040.20; 17.060

МКС EN ISO 4142:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Епрувети (ISO 4142:2002) (идентичен со EN ISO 4142:2002)

Laboratory glassware - Test tubes (ISO 4142:2002)

ICS: 71.040.20

МКС EN ISO 4788:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Градуирани мензури (ISO 4788:2005) (идентичен со EN ISO 4788:2005)

Laboratory glassware - Graduated measuring cylinders (ISO 4788:2005)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 4796-1:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Шишиња – Дел 1: Шишиња со навоен затворач (ISO 4796-1:2000) (идентичен со EN ISO 4796-1:2000)

Laboratory glassware - Bottles - Part 1: Screw-neck bottles (ISO 4796-1:2000)

ICS: 71.040.20

МКС EN ISO 4796-2:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Шишиња – Дел 2: Шишиња со конусен врат (ISO 4796-2:2000) (идентичен со EN ISO 4796-2:2000)

Laboratory glassware - Bottles - Part 2: Conical neck bottles (ISO 4796-2:2000)

ICS: 71.040.20

МКС EN ISO 4796-3:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Шишиња – Дел 3: Шишиња за аспирација (ISO 4796-3:2000) (идентичен со EN ISO 4796-3:2000)

Laboratory glassware - Bottles - Part 3: Aspirator bottles (ISO 4796-3:2000)

ICS: 71.040.20

МКС EN ISO 4797:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Колби за вриење со шлифуван конусен врат (ISO 4797:2004) (идентичен со EN ISO 4797:2004)

Laboratory glassware - Boiling flasks with conical ground joints (ISO 4797:2004)

ICS: 71.040.20

МКС EN ISO 648:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Одмерна пипета (ISO 648:2008) (идентичен со EN ISO 648:2008)

Laboratory glassware - Single-volume pipettes (ISO 648:2008)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 835:2009 (ен) (уин)

Лабораториска стакларија – Градуирани пипети (ISO 835:2007) (идентичен со EN ISO 835:2007)

Laboratory glassware - Graduated pipettes (ISO 835:2007)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 8655-1/Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 1: Терминологија, општи барања и препораки за корисниците (ISO 8655-1:2002) (идентичен со EN ISO 8655-1:2002/AC:2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO 8655-1:2002)

ICS: 01.040.17; 17.060

МКС EN ISO 8655-2/Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 2: Пипетори (ISO 8655-2:2002) (идентичен со EN ISO 8655-2:2002/AC:2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Piston pipettes (ISO 8655-2:2002)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 8655-3/Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 3: Титрометар со клип (ISO 8655-3:2002) (идентичен со EN ISO 8655-3:2002/AC:2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 8655-4/ Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 4: Разредувачи (ISO 8655-4:2002) (идентичен со EN ISO 8655-4:2002/ AC 2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO 8655-4:2002)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 8655-5/ Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 5: Распрскувачи (ISO 8655-5:2002) (идентичен со EN ISO 8655-5:2002/ AC 2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 8655-6 /Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 6: Гравиметриски методи за одредување на грешка при мерење (ISO 8655-6:2002) (идентичен со EN ISO 8655-6:2002 /AC 2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error (ISO 8655-6:2002)

ICS: 17.060

МКС EN ISO 8655-7/ Кор:2009 (ен) (уин)

Волуметриски апарати со клип - Дел 7: Негравиметриски методи за проценка на карактеристиките на опремата (ISO 8655-7:2005) (идентичен со EN ISO 8655-7:2005 /AC 2009)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance (ISO 8655-7:2005)

ICS: 17.060

МКС ISO 5725-1/Кор:2009 (ен) (упп)

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 1: Општи принципи и дефиниции (идентичен со ISO 5725-1:1994/Corr:1998)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 1: General principles and definitions

ICS: 03.120.30; 17.020

МКС ISO 5725-2/Кор:2009 (ен) (упп)

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 2: Основен метод за одредување на повторливост и репродуктивност на стандарден мерен метод (идентичен со ISO 5725-2:1994/Cor:2002)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method

ICS: 03.120.30; 17.020

МКС ISO 5725-3/Кор:2009 (ен) (упп)

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 3: Посредни мерки за прецизност на стандарден мерен метод (идентичен со ISO 5725-3:1994/Corr:2001)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 3: Intermediate measures of the precision of a standard measurement method

ICS: 03.120.30; 17.020

МКС ISO 5725-4:2009 (ен) (упп)

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 4: Основен метод за одредување на вистинитост на стандарден мерен метод (идентичен со ISO 5725-4:1994)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 4: Basic methods for the determination of the trueness of a standard measurement method

ICS: 03.120.30; 17.020

МКС ISO 5725-5/Кор:2009 (ен) (упп)

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 5: Алтернативни методи за одредување на прецизност на стандарден мерен метод (идентичен со ISO 5725-5:1998/Cor:2005)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 5: Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method

ICS: 17.020; 03.120.30

МКС ISO 5725-6/Кор:2009(ен) (упп)

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 6: Практична употреба на точни вредности (идентичен со ISO 5725-6:1994/Cor:2001)

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 6: Use in practice of accuracy values

ICS: 17.020; 03.120.30

МКС ISO 8422:2009 (ен) (упп)

Планови на последователно земање примероци за проверка по атрибути (идентичен со ISO 8422:2006)

Sequential sampling plans for inspection by attribute

ICS: 03.120.30

МКС ISO 31-0/A 1/A 2:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 0: Општи принципи

(идентичен со ISO 31-0:1992 Amd 1:1998/Amd 2:2005)

Quantities and units -- Part 0: General principles

ICS: 01.060

МКС ISO 31-8:2009/A1: 2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 8: Физичка хемија и молекуларна физика

(идентичен со ISO 31-8:1992/Amd 1:1998)

Quantities and units -- Part 8: Physical chemistry and molecular physics

ICS: 01.060

МКС ISO 31-9:2009/ A 1:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 9: Атомска и нуклеарна физика

(идентичен со ISO 31-9:1992/Amd 1:1998)

Quantities and units -- Part 9: Atomic and nuclear physics

ICS: 01.060

МКС ISO 31-10:2009/ A1:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 10: Нуклеарни реакции и јонизирачки зрачења

(идентичен со ISO 31-10:1992/ Amd 1:1998)

Quantities and units -- Part 10: Nuclear reactions and ionizing radiations

ICS: 01.060

МКС ISO 31-11:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 11: Математички ознаки и симболи за примена во физички науки и технологијата (идентичен со ISO 31-11:1992)

Quantities and units -- Part 11: Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology

ICS: 01.060

МКС ISO 31-13:2009/A1:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 13: Физика на тврдо тело

(идентичен со ISO 31-13:1992 /Amd 1:1998)

Quantities and units -- Part 13: Solid state physics

ICS: 01.060

МКС ISO 1000:2009/A 1: 2009 (ен) (упп)

SI единици и препораки за примената на нивните множители и на други одредени единици (идентичен со ISO 1000:1992/Amd 1:1998)

SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units

ICS: 01.060

МКС ISO 80000-3:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 3: Простор и време (идентичен со ISO 80000-3:2006)

Quantities and units -- Part 3: Space and time

ICS: 01.060

МКС ISO 80000-4:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 4: Механика (идентичен со ISO 80000-4:2006)

Quantities and units -- Part 4: Mechanics

ICS: 01.060

МКС ISO 80000-5:2009 (ен) (упп)

Величини и единици – Дел 5: Термодинамика (идентичен со ISO 80000-5:2007)

Quantities and units -- Part 5: Thermodynamics

ICS: 01.060

МКС IEC 80000-6:2009 (ен) (упп)
 Величини и единици – Дел 6: Електромагнетизам (идентичен со IEC 80000-6:2008)
 Quantities and units -- Part 6: Electromagnetism
 ICS: 01.060

МКС ISO 80000-7:2009 (ен) (упп)
 Величини и единици – Дел 7: Светлина (идентичен со ISO 80000-7:2008)
 Quantities and units -- Part 7: Light
 ICS: 01.060

МКС ISO 80000-8:2009 (ен) (упп)
 Величини и единици – Дел 8: Акустика (идентичен со ISO 80000-8:2007)
 Quantities and units -- Part 8: Acoustics
 ICS: 01.060

МКС ISO 80000-11:2009 (ен) (упп)
 Величини и единици – Дел 11: Карактеристични броеви (идентичен со ISO 80000-11:2008)
 Quantities and units – Part 11: Characteristic numbers
 ICS: 01.060

МКС IEC 80000-13:2009 (ен) (упп)
 Величини и единици – Дел 13: Информатичка наука и технологија
 (идентичен со IEC 80000-13:2008)
 Quantities and units -- Part 13: Information science and technology
 ICS: 01.060

МКС IEC 80000-14:2009 (ен) (упп)
 Величини и единици – Дел 14: Телебиометрика во врска со човекова психологија
 (идентичен со IEC 80000-14:2008)
 Quantities and units -- Part 14: Telebiometrics related to human physiology
 ICS: 01.060

МКС ISO 2768-1 :2009 (ен) (упп)
 Општи толеранции – Дел1 : Толеранции за линеарни и аголни димензии без одделно означување на толеранцијата
 General tolerances-Part1:Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications (идентичен со ISO 2768-1:1989)
 ICS: 17.040.10

МКС ISO 2768-2 :2009 (ен) (упп)
 Општи толеранции – Дел2 : Геометриски толеранции за карактеристика без одделно означување на толеранцијата.
 General tolerances-Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications (идентичен со ISO 2768-2:1989)
 ICS: 17.040.10

МКС ISO 3599:2009 (ен) (упп)
 Шублери со отчитување до 0,1 и 0,05 mm (идентичен со ISO 3599:1976)
 Vernier callipers reading to 0,1 and 0,05 mm
 ICS: 17.040.30

МКС ISO 3611:2009 (ен) (упп)
 Микрометарски винтови за надворешно мерење (идентичен со ISO 3611:1978)
 Micrometer callipers for external measurement
 ICS: 17.040.30

2. Нацрт македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСПМ на предлог на Техничките работни тела на ИСПМ – Технички комитети, објавува расправа за нацрт македонските стандарди (Н МКС).

Коментарите за нацрт македонските стандарди, по писмен пат да се достават до ИСПМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рок од 30 дена до 6 месеци, согласно предлогот за јавна расправа даден од соодветниот Технички комитет, од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Нацрт македонските стандарди за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСПМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

ИСПМ ТК 15 – Испитување без разрушување

Н МКС EN 473:2009 (мк)

Испитување без разрушување - Квалификација и сертификација на ИБР персоналот - Општи принципи (идентичен со EN 473:2008)

Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles

ICS: 19.100

Н МКС ISO 3452-1:2009 (мк)

Испитување без разрушување – Испитување со пенетранти – Дел 1: Општи принципи (идентичен со ISO 3452-1:2008)

Non-destructive testing -- Penetrant inspection -- Part 1: General principles

ICS: 19.100

Н МКС EN ISO 3452-5:2009 (мк) (упр)

Испитување без разрушување – Испитување со пенетранти - Дел 5: Испитување со пенетранти на температури повисоки од 50°C (ISO 3452- 5:2008)

(идентичен со EN ISO 3452-5:2008)

Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 5: Penetrant testing at temperatures higher than 50 degrees C (ISO 3452- 5:2008)

ICS: 19.100

Н МКС EN ISO 3452-6:2009 (мк) (упр)

Испитување без разрушување – Испитување со пенетранти – Дел 6: Испитување со пенетранти при температури пониски од 10°C (ISO 3452-6:2008) (идентичен со EN ISO 3452-6:2008)

Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 6: Penetrant testing at temperatures lower than 10 degrees C (ISO 3452-6:2008)

ICS: 19.100

_____ Рок за јавна расправа 6 февруари 2009

ИСПМ ТК 25 - Сидарство

Н МКС EN 197-1 +A1+A3:2009 (мк) (упр)

Цемент - Дел:1 Состав, спецификации и критериуми за сообразност за обични цемента (идентичен со EN 197-1:2000+A1:2004+A3:2007)

Cement - Part 1:Composition, specifications, and conformity criteria for common cements

Н МКС EN 196-3+A1:2009 (мк) (упр)

Методи на испитување на цементот – Дел 3: Одредување на времињата на врзување и постојаноста на зафатнината (идентичен со EN 196-3:2005+A1:2008)

Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness

Н МКС EN 196-5:2009 (мк) (упр)

Методи на испитување на цементот – Дел 5:Одредување на пуцоланската активност за пуцоланските цемента (идентичен со EN 196-5:2005)

Methods of testing cement – Part 5: Pozzolanicity test for pozzolanic cement

_____ Рок за јавна расправа 6 април 2009

3. Предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, објавува расправа за предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди како македонски.

Коментарите на предлогот за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рокот предвиден за јавната расправа од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди поднесен од страна на Технички комитет

ИСРМ ТК 2 - Електронски комуникации

TS 101 388 V1.4.1:2007

Пристапни Терминали за пренос и мултиплексирање (ATTM), Пристапни преносни системи на метални пристапни кабли, Асиметрична Дигитална Претплатничка Линија- (ADSL) – Европски посебни барања

Access Terminals Transmission and Multiplexing (ATTM); Access transmission systems on metallic access cables; Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) - European specific requirements

TS 101 524 V1.4.1:2006

Пренос и Мултиплексирање (TM), Пристапни преносни системи на метални пристапни кабли, Симетрична Дигитална Претплатничка Линија со висока битска брзина преку единична парица Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission system on metallic access cables; Symmetric single pair high bitrate Digital Subscriber Line (SDSL);

TS 101 524-1 V1.1.1:2000

Пренос и Мултиплексирање (TM), Пристапни преносни системи на метални пристапни кабли, Симетрична Дигитална Претплатничка Линија со висока битска брзина преку единична парица Дел 1: Функционални барања

Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission system on metallic access cables; Symmetrical single pair high bitrate Digital Subscriber Line (SDSL); Part 1: Functional requirements

TS 101 524-2 V1.1.1:2000

Пренос и Мултиплексирање (TM), Пристапни преносни системи на метални пристапни кабли, Симетрична Дигитална Претплатничка Линија со висока битска брзина преку единична парица Дел 2: Барања за примопредавател

Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission system on metallic access cables; Symmetrical single pair high bit rate Digital Subscriber Line (SDSL); Part 2: Transceiver requirements

TS 102 080 V 1.4.1:2003

Пренос и Мултиплексирање (TM), Пристап со основна брзина кај дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Дигитални преносни системи на метални локални линии

Transmission and Multiplexing (TM); Integrated Services Digital Network (ISDN) basic rate access; Digital transmission system on metallic local lines

TS 129 002 V 7.13.0:2009

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2+), Универзален Мобилен Телекомуникациски Систем (UMTS), спецификација на дел за мобилна апликација (MAP) (3GPP TS 29.002 верзија 8.9.0 Издание 8)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobile Application Part (MAP) specification (3GPP TS 29.002 version 8.9.0 Release 8)

EG 201 367 V1.1.1:1999

Интелигентни Мрежи (IN), Работно група за Преносливост на Број (NPTF); IN и Интелигентна поддршка за Преносливост на Број на Провајдерот на услуги

Intelligent Network (IN); Number Portability Task Force (NPTF); IN and Intelligence Support for Service Provider Number Portability

EG 201 807 V1.1.1:2000

Аспекти на Мрежа (NA), Интелегентни Мрежи (IN), Барања на Мрежните оператори за обезбедување на пристап на провајдер на услуги

Network Aspects (NA); Intelligent Network (IN); Network operators' requirements for the delivery of service provider access

EG 201 916 V1.1.1:2001

Услуги и Протоколи за Напредни Мрежи (SPAN), Пристап на провајдер на услуги, Развој на стандарди за поддршка на Отворени Меѓу-Мрежни Интерфејси и Пристап на провајдер на услуги

Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Service Provider Access; Development of standards to support Open Inter-Network Interfaces and Service Provider Access

EN 301 039 V1.2.1:2002

Приватна Мрежа на Интегрирани Услуги; Функции на пресликување за работа во режим на комутирани кола од 64 kbit/s со подмултиплексирање од 16 kbit/s [ISO/IEC 17310 (2002) модификуван]

Private Integrated Services Network (PISN); Mapping functions for the employment of 64 kbit/s circuit mode connections with 16 kbit/s sub-multiplexing [ISO/IEC 17310 (2002) modified]

EN 301 140-1 V1.3.4:1999

Интелигентна Мрежа (IN), Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP), Множество на способности 2 (CS2); Дел 1: Спецификација на Протокол

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 1: Protocol specification

EN 301 140-2 V1.4.1:2002

Интелигентна Мрежа, Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP), Множество на способности 2 (CS2); Дел 2: Спецификација на прашалник за изјава за согласност за имплементирање на протокол (PICS)

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

EN 301 140-3-1 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 3: Спецификација на структура на тест комплет и на цели на тестирање (TSS&TP) за функција на комутација на услуга (SSF); Поддел 1: Основно множество на способности на CS-1 кое вклучува и комплементи на CS-2.

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements

EN 301 140-3-2 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 3: Спецификација на структура на тест комплет и на цели на тестирање (TSS&TP) за функција на комутација на услуга (SSF); Поддел 2: Управување со повикана страна (CPH).

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)

EN 301 140-3-3 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 3: Спецификација на структура на тест комплет и на цели на тестирање (TSS&TP) за функција на комутација на услуга (SSF); Поддел 3: Специјализирани функции на ресурси (SRF)

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF); Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)

EN 301 140-4-1 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 4: Прашалник за спецификација на апстрактен тест комплет (ATS) и на дополнителна информација за тестирање на делумно имплементирање на протокол (PIXIT) за функција на комутација на услуга (SSF); Поддел 1: Основно множество на способности на CS-1 кое вклучува и комплементи на CS-2.

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements

EN 301 140-4-2 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 4: Прашалник за спецификација на апстрактен тест комплет (ATS) и на дополнителна информација за тестирање на делумно имплементирање на протокол (PIXIT) за функција на комутација на услуга (SSF); Поддел 2: Управување со повикана страна (CPH). Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)

EN 301 140-4-3 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 4: Прашалник за спецификација на апстрактен тест комплет (ATS) и на дополнителна информација за тестирање на делумно имплементирање на протокол (PIXIT) за функција на комутација на услуга (SSF); Поддел 3: Специјализирани функции на ресурси. Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF); Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)

EN 301 140-5 V1.1.3:2000

Интелигентна мрежа (IN); Апликациски протокол на интелигентна мрежа (INAP); Множество на способности 2 (CS2); Дел 5: Дистрибуирана функционална рамнина (DFP) [ITU-T Препорака Q.1224 (1997), модификувана].

Intelligent Network (IN); Intelligent Network Application Protocol (INAP); Capability Set 2 (CS2); Part 5: Distributed Functional Plane (DFP) [ITU-T Recommendation Q.1224 (1997), modified]

EN 301 193 V1.1.1:1998

Дигитална видео дифузија (DVB); Интеракциски канал низ Дигитални подобрени безжајтански телекомуникации (DECT)

Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel through the Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)

EN 301 715 V7.0.2:1999

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2+) (GSM); Поддршка на преносливост на број за мобилна телефонија (MNP); Опис на услуга; Состојба 1 (GSM 02.66 верзија 7.0.2 издание 1998)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Support of Mobile Number Portability (MNP); Service description; Stage 1 (GSM 02.66 version 7.0.2 Release 1998)

EN 301 716 V7.3.1:2000

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2+) (GSM); Поддршка на преносливост на број за мобилна телефонија (MNP); Техничка реализација; Состојба 2 (GSM 03.66 верзија 7.3.1 издание 1998)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Support of Mobile Number Portability (MNP); Technical Realisation; Stage 2 (GSM 03.66 version 7.3.1 Release 1998)

EN 302 097 V1.2.2:2000

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 (SS7); ISDN Кориснички дел (ISUP); Подобрување за поддршка на преносливост на број (NP) [ITU-T Препорака Q.769.1 (2000), модификувана]

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP); Enhancement for support of Number Portability (NP) [ITU-T Recommendation Q.769.1 (2000), modified]

TR 101 073 V 1.1.1:1997

Преносливост на број за пан-Европски услуги
Number portability for pan-European services

TR 101 092 V 1.1.1:1997

Аспекти на мрежа (NA); Извештај за избор на оператор
Network Aspects (NA); Report on Carrier Selection

TR 101 118 V 1.1.1:1997

Аспекти на мрежа (NA); Високо развиена архитектура на мрежа и решенија за поддршка на

преносливост на број
Network Aspects (NA); High level network architecture and solutions to support number portability
TR 101 119 V 1.1.1:1997

Аспекти на мрежа (NA); Општ опис на преносливост на број
Network Aspects (NA); High level description of number portability
TR 101 122 V 1.1.1:1997

Аспекти на мрежа (NA); Нумерација и адресирање за преносливост на број
Network Aspects (NA); Numbering and addressing for Number Portability
TR 101 697 V 1.1.1:1999

Работна група за преносливост на број (NPTF); Упатство за избор на мрежни решенија за преносливост на географски и негеографски броеви на провајдери на услуги
Number Portability Task Force (NPTF); Guidance on choice of network solutions for service provider portability for geographic and non-geographic numbers
TR 101 698 V 1.1.1:1999

Работна група за преносливост на број (NPTF); Административна поддршка за преносливост на географски и негеографски броеви на провајдер на услуги
Number Portability Task Force (NPTF); Administrative support of service provider portability for geographic and non-geographic numbers
TR 101 949 V 1.1.1:2002

Обработка на говор, пренос и аспекти на квалитет (STQ), QoS дефиниции на параметри и мерења за употреба во теснопојасно поврзување мрежа-мрежа
Speech Processing, Transmission and Quality Aspects (STQ); QoS parameter definitions and measurements for use in network-to-network narrowband interconnection
TR 102 081 V 1.1.1:1998

Мрежни аспекти (NA); Работна група за преносливост на број (NPTF); Барања на сигнализација за поддршка на преносливост на број
Network Aspects (NA); Number Portability Task Force (NPTF); Signalling requirements to support number portability
TS 101 909-12 V 1.1.1:2002

Дигитален широкопојасен кабелски пристап кон јавна телекомуникациска мрежа; IP Мултимедијални временски критични услуги; Дел 12: Интернет сигнализациски транспортен протокол (ISTP)
Digital Broadband Cable Access to the Public Telecommunications Network; IP Multimedia Time Critical Services; Part 12: Internet Signalling Transport Protocol (ISTP)
TS 102 164 V 1.3.1:2006

Конвергирани телекомуникациски и интернет услуги и протоколи за напредно вмрежување (TISPAN); Протоколи за лоцирање во итни случаи [OMA-TS-MLP-V3_2-20051124-C]
Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Emergency Location Protocols [OMA-TS-MLP-V3_2-20051124-C]
TS 123 171 V 3.11.0:2004

Универзален мобилен телекомуникациски систем (UMTS); Услуги за лоцирање (LCS); Функционален опис; Етапа 2 (UMTS) (3GPP TS 23.171 верзија 3.11.0 издание 1999)
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Location Services (LCS); Functional description; Stage 2 (UMTS) (3GPP TS 23.171 version 3.11.0 Release 1999)
TS 101 270-1 V1.4.1:2005

Пренос и мултиплексирање (TM); Преносни пристапни системи на метални пристапни кабли; Дигитална претплатничка линија со многу голема брзина (VDSL); Дел 1: Функционални барања
Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission systems on metallic access cables; Very high speed Digital Subscriber Line (VDSL); Part 1: Functional requirements
ETS 300 649 Edition 1:1997

Јавна Комутирана Телефонска Мрежа (PSTN); Дополнителна услуга за рестрикција на идентификација на повикувачка линија (CLIR); Опис на услуга
Public Switched Telephone Network (PSTN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Service description
EN 300 089 V3.1.1:2000

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Дополнителна услуга за презентација на идентификација на повикувачка линија (CLIP); Опис на услуга
Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Service description

ETS 300 091 Edition 1:1992

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Дополнителни услуги за презентација на идентификација на повикувачка линија (CLIP) и за рестрикција на идентификација на повикувачка линија (CLIR); Функционални можности и протоци на информација Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) and Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary services; Functional capabilities and information flows

EN 300 092-1 V2.1.1:2001

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Дополнителна услуга за презентација на идентификација на повикувачка линија (CLIP); Протокол за систем за сигнализација на дигитален претплатник бр.1 (DSS1); Дел 1: Спецификација на протокол Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification

EN 300 090 V1.2.1:2000

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Дополнителна услуга за рестрикција на идентификација на повикувачка линија (CLIR); Опис на услуга Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Service description

EN 300 093-1 V1.2.4:1998

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Дополнителна услуга за рестрикција на идентификација на повикувачка линија (CLIR); Протокол за систем за сигнализација на дигитален претплатник бр.1 (DSS1); Дел 1: Спецификација на протокол Integrated Services Digital Network (ISDN); Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification

EN 300 951 V7.0.1:2000

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2+) (GSM); Дополнителни услуги за идентификација на линија; Етапа 3 (GSM 04.81 верзија 7.0.1 издание 1998) Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Line identification supplementary services; Stage 3 (GSM 04.81 version 7.0.1 Release 1998)

EN 301 798 V1.1.1:1998

Услуги и протоколи за напредни мрежи (SPAN); Дополнителна услуга за отфрлање на анонимен повик (ACR); Опис на услуга Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN); Anonymous Call Rejection (ACR) Supplementary Service; Service description

_____ Рок за јавна расправа 6 февруари 2009

ИСПМ ТК 3 – Квалитет на вода**ISO 9308-2:1990**

Квалитет на вода - Детекција и броење на колиформни организми, термоиздржливи колиформни организми и претпоставена/најверојатна Escherichia coli –Дел 2: Метода со повеќе епрувети (Најверојатен број) Water quality -- Detection and enumeration of coliform organisms, thermotolerant coliform organisms and presumptive Escherichia coli -- Part 2: Multiple tube (most probable number) method.

ICS: 07.100.20

_____ Рок за јавна расправа 6 февруари 2009

ИСПМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување**EN 14214:2008+A1:2009**

Автомобилски горива – Метил естери на масни киселини (FAME) за дизел мотори – Барања и тест методи Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

EN 15376:2007+A1:2009

Автомобилски горива - Етанол како состојка за намешување со бензин - Барања и методи на тестирање

Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods

ICS: 71.080.60 / 75.160.20

_____ Рок за јавна расправа 6 фебруари 2009

ИСПМ ТК 9 – Менаџмент со квалитет и обезбедување на квалитет

ISO/TS 16949:2009

Системи за управување со квалитет – Посебни барања за примена на ИСО 9001:2008 во организациите за производство на автомобили и соодветните организации за сервисирање
Quality management systems -- Particular requirements for the application of ISO 9001:2008 for automotive production and relevant service part organizations

ICS: 43.020; 03.120.10

EN ISO 9004:2009

Управување за одржлив успех на организацијата - Пристап на управување со квалитет
Managing for the sustained success of an organization - A quality management approach (ISO 9004:2009)

ICS: 03.120.10

_____ Рок за јавна расправа 6 фебруари 2009

ИСПМ ТК 10 – Друмски возила, трактори и механизација

EN ISO 4254-1:2009

Земјоделски машини – Безбедност – Дел 1: Општи барања (ISO 4254-1:2008)

Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements (ISO 4254-1:2008)

EN 13683:2003+A1:2009

Опрема за градинарство – Машини за рендање/делкање со интегрално напојување - Безбедност

Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety

EN 14017:2005+A2:2009

Земјоделски и шумарски машини – Дистрибутери на цврсти губрива - Безбедност

Agricultural and forestry machinery - Solid fertilizer distributors - Safety

EN ISO 11545:2009

Земјоделска опрема за наводнување – Машини за наводнување - капалки со кружно и праволиниско движење со млазови на распрскувач или прскалка – Одредување на еднаквост при дистрибуирање на вода (ISO 11545:2009)

Agricultural irrigation equipment - Centre-pivot and moving lateral irrigation machines with sprayer or sprinkler nozzles - Determination of uniformity of water distribution (ISO 11545:2009)

EN 709:1997+A2:2009

Земјоделски и шумарски машини – Трактори со монтирани ротирачки култиватори, моторни фрези и моторни фрези со погонски тркала, управувани од пешак – Безбедност

Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety

EN 12733:2001+A1:2009

Машини за земјоделство и шумарство – Моторни косилки за тревници управувани од пешак – Безбедност

Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety

EN 12965:2003+A2:2009

Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Монтажни погонски вртила со заштитници – Безбедност

Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take-off (PTO) drive shafts and their guards - Safety

EN 13118:2000+A1:2009

Машини за земјоделство – Опрема за вадење компири – Безбедност
Agricultural machinery - Potato harvesting equipment - Safety

EN 13140:2000+A1:2009

Машини за земјоделство – Опрема за вадење шеќерна репка и сточна репка – Безбедност
Agricultural machinery - Sugar beet and fodder beet harvesting equipment - Safety

EN 13448:2001+A1:2009

Земјоделска и шумарска механизација – Машини за косење меѓу редови со насад – Безбедност
Agricultural and forestry machinery - Inter-row mowing units - Safety

EN 13684:2004+A2:2009

Опрема за градини – Аератори и зарежувачи за тревници управувани од пешак – Безбедност
Garden equipment – Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety

EN 14018:2005+A1:2009

Машини во земјоделство и шумарството - Сејалки – Безбедност
Agricultural and forestry machinery - Seed drills - Safety

EN 14861:2004+A1:2009

Машини во шумарството – Машини што се движат самостојно – Безбедносни барања
Forest machinery - Self propelled machinery - Safety requirements

EN 14910:2007+A1:2009

Градинарска опрема – Машини за поткастрување на туркање со внатрешно согорување – Безбедност

Garden equipment - Walk-behind combustion engine powered trimmers – Safety

EN 14930:2007+A1:2009

Машини во земјоделство и шумарството и градинарска опрема – Рачни машини управувани од пешак – Определување на пристапност до топли површини
Agricultural and forestry machinery and gardening equipment - Pedestrian controlled and hand-held machines - Determination of accessibility of hot surfaces

EN 1853:1999+A1:2009

Земјоделска механизација – Приколки со самоистоварна каросерија – Безбедност
Agricultural machinery - Trailers with tipping body - Safety

EN 609-1:1999+A1:2009

Земјоделски и шумарски машини – Безбедност на машините за лепење трупци – Дел 1: Цепачи со клин
Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 1: Wedge splitters

EN 609-2:1999+A2:2009

Земјоделски и шумарски машини – Безбедност на машините за лепење трупци – Дел 2: Полжавести цепачи

Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 2: Screw splitter

EN 690:1994+A1:2009

Земјоделски машини – Машини за губрење – Безбедност
Agricultural machinery - Manure spreaders - Safety

EN ISO 4254-7:2009

Земјоделски машини – Безбедност
- Дел: 7 - Комбајни за жнеење, собирање земјоделски производи и памук (ISO 4254-7:2008)
Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters and cotton harvesters (ISO 4254-7:2008)

EN 703:2004+A1:2009

Земјоделски машини – Машини за товарење, мешање и / или сечкање и за разнесување сточна храна – Безбедност
Agricultural machinery - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines - Safety

EN 704:1999+A1:2009

Земјоделски машини – Машини за собирање и балирање – Безбедност
Agricultural machinery - Pick-up balers - Safety

EN 706:1996+A1:2009

Земјоделски машини – Машини за кроење винова лоза - Безбедност
Agricultural machinery - Vine shoot tipping machines - Safety

EN 707:1999+A1:2009

Земјоделски машини – Цистерни за суспензија од нерастворливи материји – Безбедност
Agricultural machinery - Slurry tankers - Safety

EN 745:1999+A1:2009

Земјоделски машини – Косилки со спирални ножеви и косилки со најизменично поставени

ножеви за косење висока трева – Безбедност

Agricultural machinery - Rotary mowers and flail-mowers - Safety

EN ISO 10517:2009

Погонски машини за рачно потстрижување жива ограда– Безбедност (ISO 10517:2009)

Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO 10517:2009)

EN 786:1996+A2:2009

Градинарска опрема – Косилки на електричен погон за рабови на тревници и патеки

управувани од пешак и рачни косилки за рабови на тревници и патеки – Механичка безбедност

Garden equipment - Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety

EN ISO 4254-6:2009

Земјоделски машини – Безбедност – Дел:6 Распрснувачи и распределувачи на течно ѓубриво (ISO 4254-6:2009)

Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO 4254-6:2009)

EN 908:1999 +A1:2009

Земјоделски и шумарски машини – Машини за наводнување со макара – Безбедност

Agricultural and forestry machinery - Reel machines for irrigation - Safety

EN 909:1998 +A1:2009

Земјоделски и шумарски машини – Машини за наводнување со кружно и праволиниско движење – Безбедност

Agricultural and forestry machinery - Centre pivot and moving lateral types irrigation machines - Safety

EN ISO 14982:2009

Машини за земјоделство и шумарство – Електромагнетна компатибилност – Методи за тестирање и критериум на прифатливост (ISO 14982:1998)

Agricultural and forestry machines - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)

EN ISO 5674:2009

Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Заштитници за монтажни погонски вратила (PTO) – Тестови на јакост и абеење и критериуми за одобрување (ISO 5674:2004, корегирана верзија 2005-07-01)

Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)

EN ISO 11102-1:2009

Мотори со внатрешно согорување – Опрема за стартување со рачка – Дел 1: Барања за безбедност и тестови (ISO 11102-1:1997)

Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 1: Safety requirements and tests (ISO 11102-1:1997)

EN ISO 11102-2:2009

Мотори со внатрешно согорување – Опрема за стартување со рачка – Дел 2: Метода на тестирање на аголот на ослободување на механичката врска (ISO 11102-2:1997)

Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment - Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)

EN ISO 14314:2009

Клипни мотори со внатрешно согорување – Опрема за стартување со нагло потегнување за залет на замаец – Општи безбедносни барања (ISO 14314:2004)

Reciprocal internal combustion engines - Recoil starting equipment - General safety requirements (ISO 14314:2004)

EN 1755:2000 +A1:2009

Безбедност на индустриски камиони – Режим на работа во потенцијално експлозивни атмосфери – Употреба во запалив гас, испарувања, измаглица прашина Safety of industrial trucks - Operation in potentially explosive atmospheres - Use in flammable gas, vapour, mist and dust

ISO 730:2009

Земјоделски трактори на тркала - Спојување во 3 точки поставено на задната страна – Дел 1: Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N and 4

Agricultural wheeled tractors -- Rear-mounted three-point linkage -- Categories 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N and 4

ISO 6813:1998

Друмски возила - Класификација на судир (колизија) - Терминологија

Road vehicles -- Collision classification -- Terminology

ISO 7237:1993/Amd 1:2001

Приколки за домување – Маси и димензии - Речник

Caravans -- Masses and dimensions – Vocabulary

ISO 4131:1979

Друмски возила - Димензионални кодови за патнички автомобили

Road vehicles -- Dimensional codes for passenger cars

ISO 7656:1993

Комерцијални друмски возила - Димензионални кодови

Commercial road vehicles -- Dimensional codes

ISO 6725:1981

Друмски возила - Димензии на мопеди со две тркала и мотоцикли – Термини и дефиниции

Road vehicles -- Dimensions of two-wheeled mopeds and motorcycles -- Terms and definitions

ISO 6726:1988

Мопеди и мотоцикли со две тркала – Маси - Речник

Mopeds and motorcycles with two wheels -- Masses -- Vocabulary

ISO 9131:1993

Мопеди и мотоцикли со три тркала – Димензии - Речник

Three-wheeled mopeds and motorcycles -- Dimensions – Vocabulary

ISO 9132:1990

Мопеди и мотоцикли со три тркала - Маси - Речник

Three-wheeled mopeds and motorcycles -- Masses -- Vocabulary

ISO 1103:2007

Друмски возила – Приклучни топки за приколки за домување и лесни приколки - Димензии

Road vehicles -- Coupling balls for caravans and light trailers – Dimensions

ISO 4030:1983

Друмски возила – Идентификациски број на возилото (VIN) – Локација и прикачување

Road vehicles -- Vehicle identification number (VIN) -- Location and attachment

ISO 3780:2009

Друмски возила - Светски идентификациски (WMI) код на производителот

Road vehicles -- World manufacturer identifier (WMI) code

ISO 789-1:1990

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 1: Тестови на моќност и преземање на моќност

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 1: Power tests for power take-off

ISO 789-2:1993

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 2: Капацитет на подигнување на приклучокот во три точки на задната страна

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 2: Rear three-point linkage lifting capacity

ISO 789-4:1986

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 4: Мерење на чадливост на издувните гасови

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 4: Measurement of exhaust smoke

ISO 789-5:1983

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 5: Делумна моќност РТО – Немеханички пренесена моќност

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 5: Partial power PTO -- Non-mechanically transmitted power

ISO 789-6:1982/Amd 1:1996

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 6: Центар на гравитација

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 6: Centre of gravity

ISO 789-7:1991

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 7: Одредување на моќност на оската

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 7: Axle power determination

ISO 789-8:1991

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 8: Прочистувач на воздух на моторот

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 8: Engine air cleaner

ISO 789-9:1990/Amd 1:1993

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 9: Тестови на моќност на рудата

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 9: Power tests for drawbar

ISO/OECD 789-10:2006

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 10: Хидраулична моќност на интерфејсот трактор/орудие

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 10: Hydraulic power at tractor/implement interface

ISO 789-11:1996

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 11: Сопсобност за управување на трактори со

тркала

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 11: Steering capability of wheeled tractors

ISO 789-12:2000

Земјоделски трактори – Тест постапки – Дел 12: Стартување при ниски температури

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 12: Low temperature starting

Рок за јавна расправа 6 февруари 2009

ИСПМ ТК 13 – Квалитет на храна

EN ISO 10504:2000

Дериват на скроб – Определување на состав на гликозни сирупи, фруктозни сирупи и хидрирани глукозни сирупи – Метод со користење на течна хроматографија со високи перформанси (HPLC) (ISO 10504:1998)

Starch derivative - Determination of the composition of glucose syrups, fructose syrups and hydrogenated glucose syrups - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 10504:1998)

ICS:67.180.20

EN ISO 10520:1998

Природен скроб – Определување на содржина на скроб – Полариметриски метод со бокал (ISO 10520:1997)

Native starch - Determination of starch content - Ewers polarimetric method (ISO 10520:1997)

ICS:67.180.20

EN ISO 11212-1:1997

Скроб и производи од скроб – Содржина на тешки метали - Дел 1: Определување на содржина на арсен со помош на атомска апсорпциона спектрометрија (ISO 11212-1:1997)

Starch and derived products - Heavy metals content - Part 1: Determination of arsenic content by atomic absorption spectrometry (ISO 11212-1:1997)

ICS:67.180.20

EN ISO 11212-2:1997

Скроб и производи од скроб – Содржина на тешки метали - Дел 2: Определување на содржина на жива со помош на атомска апсорпциона спектрометрија (ISO 11212-2:1997)

Starch and derived products - Heavy metals content - Part 2: Determination of mercury content by atomic absorption spectrometry (ISO 11212-2:1997)

ICS:67.180.20

EN ISO 11212-3:1997

Скроб и производи од скроб – Содржина на тешки метали - Дел 3: Определување на содржина на олово преку атомска апсорпциона спектрометрија со електротермална атомизација (ISO 11212-3:1997)

Starch and derived products - Heavy metals content - Part 3: Determination of lead content by atomic absorption spectrometry with electrothermal atomization (ISO 11212-3:1997)

ICS:67.180.20

EN ISO 11212-4:1997

Скроб и производи од скроб – Содржина на тешки метали - Дел 4: Определување на содржина на кадмиум преку атомска апсорпциона спектрометрија со електротермална атомизација (ISO 11212-4:1997)

Starch and derived products - Heavy metals content - Part 4: Determination of cadmium content by atomic absorption spectrometry with electrothermal atomization (ISO 11212-4:1997)

ICS:67.180.20

EN ISO 3188:1994

Скроб и производи од скроб – Определување на содржина на азот преку методот на Кјелдал – Титриметриски метод (ISO 3188:1978)

Starches and derived products - Determination of nitrogen content by the Kjeldahl method - Titrimetric method (ISO 3188:1978)

ICS:67.180.20

EN ISO 3593:1994

Скроб – Определување на пепел (ISO 3593:1981)
Starch - Determination of ash (ISO 3593:1981)

ICS:67.180.20

EN ISO 3946:1994

Скроб и производи од скроб – Определување на вкупна содржина на фосфор – Метод на спектрофотометрија (ISO 3946:1982)
Starches and derived products - Determination of total phosphorus content - Spectrophotometric method (ISO 3946:1982)

ICS:67.180.20

EN ISO 3947:1994

Скроб, природен или модифициран – Определување на вкупна содржина на масти (ISO 3947:1977)
Starches, native or modified - Determination of total fat content (ISO 3947:1977)

ICS:67.180.20

EN ISO 5378:1994

Скроб и производи од скроб – Определување на содржина на азот преку методот на Кјелдал – Метод на спектрофотометрија (ISO 5378:1978)
Starches and derived products - Determination of nitrogen content by the Kjeldahl method - Spectrophotometric method (ISO 5378:1978)

ICS:67.180.20

EN ISO 5381:1994

Производи од хидролиза на скроб – Определување на содржина на вода – Модификуван Карл Фишер метод
Starch hydrolysis products - Determination of water content - Modified Karl Fischer method

ICS:67.180.20

EN 1131:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на релативна густина
Fruit and vegetable juices - Determination of the relative density

ICS:67.160.20

EN 1132:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на pH-вредност
Fruit and vegetable juices - Determination of the pH-value

ICS:67.160.20

EN 1133:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на бројот на формол број
Fruit and vegetable juices - Determination of the formol number

ICS:67.160.20

EN 1134:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на содржина на натриум, калиум, калциум и магнезиум со атомска апсорпциона спектрометрија (AAS)
Fruit and vegetable juices - Determination of sodium, potassium, calcium and magnesium content by atomic absorption spectrometry (AAS)

ICS:67.160.20

EN 1135:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на пепел
Fruit and vegetable juices - Determination of ash

ICS:67.160.20

EN 1136:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на содржина на фосфор – Метод на спектрометрија
Fruit and vegetable juices - Determination of phosphorus content - Spectrometric method

ICS:67.160.20

EN 1137:1994

Сокови од овошје и зеленчук – Ензимско определување на содржина на лимонска киселина (цитрат) – NADH метод на спектрометрија
Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of citric acid (citrate) content - NADH spectrometric method

ICS:67.160.20

EN 1140:1994

Сокови од овошје и зеленчук – Ензимско определување на содржина D-гликоза и D-фруктоза – NADPH метод на спектрометрија
Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of D-glucose and D-fructose content - NADPH spectrometric method

ICS:67.160.20

EN 1142:1994

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на содржина на сулфати
Fruit and vegetable juices - Determination of the sulfate content

ICS:67.160.20

EN 12134:1997

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на содржина на пулпа добиена со центрифугирање
Fruit and vegetable juices - Determination of centrifugable pulp content

ICS:67.160.20

EN 12135:1997

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на содржина на азот – Метод на Кјелдал
Fruit and vegetable juices - Determination of nitrogen content - Kjeldahl method

ICS:67.160.20

EN 12136:1997

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на вкупна содржина на каротиноид и индивидуални фракции на каротиноид

Fruit and vegetable juices - Determination of total carotenoid content and individual carotenoid fractions

ICS:67.160.20

EN 12145:1996

Сокови од овошје и зеленчук – Определување на вкупна сува материја – Гравиметриски метод со губиток на маса при сушење

Fruit and vegetable juices - Determination of total dry matter - Gravimetric method with loss of mass on drying

ICS:67.160.20

EN 12146:1996

Сокови од овошје и зеленчук – Ензимско определување на содржина на сахароза – NADP метод на спектрометрија

Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of sucrose content - NADP spectrometric method

ICS:67.160.20

EN 12147:1996

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на титрациона киселост

Fruit and vegetable juices - Determination of titrable acidity

ICS:67.160.20

EN 12630:1999

Сокови од овошје и зеленчук - Определување на содржина на гликоза, фруктоза, сорбитол и сахароза – Метод со користење на течна хроматографија со високи перформанси (HPLC)

Fruit and vegetable juices - Determination of glucose, fructose, sorbitol and sucrose contents - Method using high performance liquid chromatography

ICS:67.160.20

EN 12631:1999

Сокови од овошје и зеленчук – Ензимско определување на содржина на D- и на L- млечна киселина (лактат) - NAD метод на спектрометрија

Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of D- and L-lactic acid (lactate) content - NAD

spectrometric method

ICS:67.160.20

EN 12742:1999

Сокови од овошје и зеленчук – Определување на содржина на слободни аминокиселини-Метода на течна хроматографија

Fruit and vegetable juices - Determination of the free amino acids content - Liquid chromatographic method

ICS:67.160.20

CEN ISO/TS 20836:2005

Микробиологија на храна и добиточна храна – Верижна реакција на полимераза (PCR) за откривање на патогени присутни во храна – Испитување на перформанси за термички циклуси (ISO/TS 20836:2005)

Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Performance testing for thermal cyclers (ISO/TS 20836:2005)

ICS:07.100.30

CEN/TR 15298:2006

Прехранбени производи – Дробење на примерокот за анализа на микотоксини – Споредба помеѓу суво мелење и кашеста мешавина

Foodstuffs - Sample comminution for mycotoxins analysis - Comparison between dry milling and slurry mixing

ICS:67.050

CEN/TS 15506:2007

Прехранбени производи – Определување на елементи во трагови – Определување на калај во овошје и зеленчук конзервирани во конзерви со примена на атомска апсорпциона спектрометрија со горење (AAS)

Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of tin in fruit and vegetables preserved in cans by flame atomic absorption spectrometry (AAS)

ICS:67.080.01

CEN/TS 15568:2006

Прехранбени производи – Методи на анализа за откривање на генетски модифицирани организми и производи кои потекнуваат од нив - Стратегии за земање примероци

Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Sampling strategies

ICS:67.050

EN 12014-1:1997/A1:1999

Прехранбени производи – Определување на содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 1: Општи согледувања

Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 1: General considerations

ICS:67.050

EN 12014-2:1997

Прехранбени производи – Определување на содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 2: HPLC/IC метод за определување на содржина на нитрати кај зеленчук и производи од зеленчук

Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products

ICS:67.080.20

EN 12014-3:2005

Прехранбени производи – Определување на содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 3: Спектрометриско определување на содржина на нитрати и нитрити кај производи од месо по ензимска редукција од нитрати во нитрити

Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 3: Spectrometric determination of nitrate and nitrite content of meat products after enzymatic reduction of nitrate to nitrite

ICS:67.120.10

EN 12014-4:2005

Прехранбени производи – Определување на содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 4: Јон-изменувачка хроматографија (IC) за определување на содржина на нитрати и нитрити кај

производи од месо

Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 4: Ion-exchange chromatographic (IC) method for the determination of nitrate and nitrite content of meat products

ICS:67.120.10

EN 12014-5:1997

Прехранбени производи – Определување на содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 5: Ензимско определување на содржина на нитрати кај храна за бебиња и доенчиња која содржи зеленчук

Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 5: Enzymatic determination of nitrate content of vegetable-containing food for babies and infants

ICS:67.230

EN 12014-7:1998

Прехранбени производи – Определување на содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 7: Метод на континуиран проток за определување на содржина на нитрати кај зеленчук и производи од зеленчук по редуција на кадмиум

Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 7: Continuous flow method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products after Cadmium reduction

ICS:67.080.20

EN 12821:2009

Прехранбени производи – Определување на витамин Д со течна хроматографија со високи перформанси (HPLC) - Мерење на холекалциферол (Д3) и ергокалциферол (Д2)

Foodstuffs - Determination of vitamin D by high performance liquid chromatography - Measurement of cholecalciferol (D3) and ergocalciferol (D2)

ICS:67.050

EN 12822:2000

Прехранбени производи – Определување на витамин Е со течна хроматографија со високи перформанси (HPLC) - Мерење на алфа-, бета-, гама- и делта-токофероли

Foodstuffs - Determination of vitamin E by high performance liquid chromatography - Measurement of alpha-, beta-, gamma-, and delta-tocopherols

ICS:67.050

EN 12823-1:2000

Прехранбени производи – Определување на витамин А со течна хроматографија со високи перформанси (HPLC) – Дел 1: Мерење на сите транс-ретинол и 13-цис-ретинол

Foodstuffs - Determination of vitamin A by high performance liquid chromatography - Part 1: Measurements of all-trans-retinol and 13-cis-retinol

ICS:67.050

EN 12823-2:2000

Прехранбени производи – Определување на витамин А со течна хроматографија со високи перформанси (HPLC) – Дел 2: Мерење на бета-каротин

Foodstuffs - Determination of vitamin A by high performance liquid chromatography - Part 2: Measurements of Beta-carotene

ICS:67.050

EN 12856:1999

Прехранбени производи – Определување на ацесулфам-К, аспартам и сахарин – Метод на течна хроматографија со високи перформанси (HPLC)

Foodstuffs - Determination of acesulfame-K, aspartame and saccharin - High performance liquid chromatographic method

ICS:67.050

EN 12955:1999

Прехранбени производи – Определување на афлатоксин Б1, и збир од афлатоксини Б1, Б2, Г1 и Г2 во житарици, овошје со лушпа и нивни производи - Метод на течна хроматографија со високи перформанси (HPLC) со после колонска дериватизација и пречистување со имуноафинитетна колона

Foodstuffs - Determination of aflatoxin B1, and the sum of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereals, shell-fruits and derived products - High performance liquid chromatographic method with post column

derivatization and immunoaffinity column clean up

ICS:67.060

EN 13585:2001

Прехранбени производи – Определување на фумонизини Б1 и Б2 во жолта боја – HPLC метод со екстракциско пречистување во цврста фаза

Foodstuffs - Determination of fumonisins B1 and B2 in maize - HPLC method with solid phase extraction clean-up

ICS:67.060

EN 1378:1996/AC:1996

Прехранбени производи – Определување на апсартам во препарати за засладувачи - Метод на течна хроматографија со високи перформанси (HPLC)

Foodstuffs - Determination of aspartame in table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography

ICS:67.050

EN 13804:2002

Прехранбени производи - Определување на елементи во трагови – Критериуми за изведба, општи согледувања и подготовка на примероци

Foodstuffs - Determination of trace elements - Performance criteria, general considerations and sample preparation

ICS:67.050

EN 13805:2002

Прехранбени производи - Определување на елементи во трагови – Дигестија под притисок

Foodstuffs - Determination of trace elements - Pressure digestion

ICS:67.050

EN 13806:2002

Прехранбени производи - Определување на елементи во трагови – Определување на жива со атомска апсорпциона спектрометрија со ладна пара (CVAAS) по варење со притисок

Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after pressure digestion

ICS:67.050

EN 14082:2003

Прехранбени производи - Определување на елементи во трагови – Определување на олово, кадмиум, цинк, бакар, железо и хром со атомска апсорпциона спектрометрија (AAS) после суво спалување

Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper, iron and chromium by atomic absorption spectrometry (AAS) after dry ashing

ICS:67.050

EN 14083:2003

Прехранбени производи - Определување на елементи во трагови – Определување на олово, кадмиум, хром и молибден со атомска апсорпциона спектрометрија со графитна печка (GFAAS) после дигестија под притисок

Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, chromium and molybdenum by graphite furnace atomic absorption spectrometry (GFAAS) after pressure digestion

ICS:67.050

EN 14084:2003

Прехранбени производи - Определување на елементи во трагови – Определување на олово, кадмиум, цинк, бакар и железо со атомска апсорпциона спектрометрија (AAS) после варење во микроречка

Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper and iron by atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion

ICS:67.050

EN 14133:2009

Прехранбени производи- Определување на охратоксин А во вино и пиво – HPLC метод преку пречистување со имуноафинитетна колона

Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in wine and beer - HPLC method with immunoaffinity column

ИСПМ ТК 20 Електрични кабли

EN 50182:2001

Проводници за надземни водови – Повеќежични проводници составени од концентрично поставени кружни жици

Conductors for overhead lines - Round wire concentric lay stranded conductors

ICS: 29.060.10

EN 50183:2000

Проводници за надземни водови – Жици од легура на алуминиум–магнезиум–силикон

Conductors for overhead lines – Aluminium-magnesium-silicon alloy wires

ICS: 29.240.20

EN 50189:2000

Проводници за надземни водови – Поцинкувани челични жици

Conductors for overhead lines - Zinc coated steel wires

ICS: 29.060.10

EN 50326:2002

Проводници за надземни водови – Карактеристики на мазивата

Conductors for overhead lines - Characteristics of greases

ICS: 29.240.20; 75.100

EN 60889:1997

Ладно-влечена алуминиумска жица проводници за надземни водови

Hard-drawn aluminium wire for overhead line conductors

ICS: 29.060.10

EN 61395:1998

Надземни електрични проводници – Процедура за испитување со влечење на повеќежични проводници

Overhead electrical conductors - Creep test procedures for stranded conductors

ICS: 29.240.20

EN 62219:2002

Надземни електрични проводници – Обликувана жица, концентрична поставеност, повеќежични проводници

Overhead electrical conductors - Formed wire, concentric lay, stranded conductors

ICS: 29.060;29.240.20

EN 62420:2008

Концентрично поставени повеќежични надземни електрични проводници кои содржат една или повеќе празнини

Concentric lay stranded overhead electrical conductors containing one or more gap(s)

ICS: 29.240.20; 29.060.10

EN 60708:2005

Ниско-фреквентни кабли со полиолефинска изолација и со полиолефински плашт за заштита од влага

Low-frequency cables with polyolefin insulation and moisture barrier polyolefin sheath

ICS: 29.060.20

HD 402 S2:1984

Стандардни бои за изолација за ниско-фреквентни кабли и жици

Standard colours for insulation for low-frequency cables and wires

ICS: /

EN 50289-1-1:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-1: Методи на електрични испитувања – Општи барања

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-1: Electrical test methods - General requirements

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-10:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-10: Методи на електрични испитувања – Предизвикување на пречки
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-10: Electrical test methods - Crosstalk

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-11:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-11: Методи на електрични испитувања – карактеристична импеданса, влезна импеданса, повратна загуба
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-11: Electrical test methods - Characteristic impedance, input impedance, return loss

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-12:2005

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-12: Методи на електрични испитувања – Индуктанса
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-12: Electrical test methods - Inductance

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-13:2004

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-13: Методи на електрични испитувања – Спрежно слабеење или следење на слабеењето на привремените кабли/делови на коаксијални кабли/привремено поврзани кабли
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-13: Electrical test methods - Coupling attenuation or screening attenuation of patch cords / coaxial cable assemblies / pre-connectorised cables

ICS: 33.120.10

EN 50289-1-14:2004

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-14: Методи на електрични испитувања – Спрежно слабеење или следење на слабеење на поврзувачниот хардвер

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-14: Electrical test methods - Coupling attenuation or screening attenuation of connecting hardware

ICS: 33.120.10

EN 50289-1-15:2004

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-15: Електромагнетна изведба – Спрежно слабеење на насочените врски и каналите (Лабораториски услови)
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-15: Electromagnetic performance - Coupling attenuation of links and channels (Laboratory conditions)

ICS: 33.120.10

EN 50289-1-16:2007

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-16: Електромагнетна изведба – Спрежно слабеење на деловите од каблите (Надворешни услови)
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-16: Electromagnetic performance - Coupling attenuation of cable assemblies (Field conditions)

ICS: 33.120.10

EN 50289-1-2:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-2: Методи на електрични испитувања – Отпор на еднонасочна струја
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-2: Electrical test methods - DC resistance

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-5:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-5: Методи на електрични испитувања – Капацитивност
Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-5: Electrical test methods - Capacitance

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-6:2002

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-6: Методи на електрични испитувања – Електромагнетна карактеристика

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-6: Electrical test methods - Electromagnetic performance

ICS: 33.120.10

EN 50289-1-7:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-7: Методи на електрични испитувања – Брзина на простирање

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-7: Electrical test methods - Velocity of propagation

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-8:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-8: Методи на електрични испитувања – Слабење

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-8: Electrical test methods – Attenuation

ICS: 33.120.20

EN 50289-1-9:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-9: Методи на електрични испитувања – Неурамнотежено слабење (загуби на должинска конверзија, загуби во преносот на должинската конверзија)

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation (longitudinal conversion loss, longitudinal conversion transfer loss)

ICS: 33.120.20

EN 50289-3-1:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 3-1: Методи на механички испитувања – Општи барања

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-1: Mechanical test methods - General requirements

ICS: 33.120.10

EN 50289-3-10:2004

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 3-10: Методи на механички испитувања – Торзија и усукување

Communication cables - Specifications for tests methods -- Part 3-10: Mechanical test methods - Torsion and twisting

ICS: 33.120.10

EN 50289-3-11:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 3-11: Методи на механички испитувања – Отпорност на пресечените делови на каблите

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-11: Mechanical test methods - Cable cut-through resistance

ICS: 33.120.10

EN 50289-3-12:2001

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 3-12: Методи на механички испитувања – Расцветување на каблите

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-12: Mechanical test methods - Shot gun damage

ICS: 33.120.10

EN 50289-3-13:2003

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 3-13: Методи на механички испитувања – Вибрации предизвикани од ветер

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-13: Mechanical test methods - Aeolian vibration

ICS: 33.120.10

EN 50289-3-15:2003

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 3-15: Методи на механички испитувања – Отпорност на подводните кабли на хидростатичкиот притисок

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 3-15: Mechanical test methods - Underwater cable resistance to hydrostatic pressure

ICS: 33.120.10

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон

EN 13369:2004/A1:2006/AC:2007

Заеднички правила за готови бетонски производи
Common rules for precast concrete
ICS: 91.100.30

Рок за јавна расправа 6 февруари 2009

ИСПМ ТК 26 - Дрво – производи од дрво и мебел

EN 179:2008

Оков – Уреди за итен излез, кои се управуваат со рачен лост или рачка – Барања и методи за испитување
(идентичен со)

Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad - Requirements and test methods

ICS: 91.100.10

EN 1125:2008

Оков – Уреди за излез во случај на паника, кои се управуваат со хоризонтална шипка, за употреба на правец за спасување – Барања и методи за испитување
Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods

ICS: 91.190

EN 13561:2004+A1:2008

Надворешни ролетни – Барања за изведба, вклучувајќи ја безбедноста
External blinds - Performance requirements including safety

ICS: 91.060.50

EN 13659:2004+A1:2008

Прозорски капаци – Барања за изведба и вклучувајќи ја безбедноста
Shutters - Performance requirements including safety

ICS: 91.060.50

EN 14342:2005+A1:2008

Дрвени подови – Карактеристики, оцена на сообразност и означување
(идентичен со)

Wood flooring - Characteristics, evaluation of conformity and marking

ICS: 79.080.00

EN 14545:2008

Дрвени конструкции – Врзни елементи – Барања
Timber structures - Connectors – Requirements

ICS: 91.080.20

EN 14592:2008

Дрвени конструкции – Цилиндрични метални врзни средства – Барања
Timber structures - Dowel-type fasteners – Requirements

ICS: 91.080.20

EN 13353:2008

Масивни дрвени панели (SWP) - Барања
Solid wood panels (SWP) – Requirements

ICS: 79.060.99

EN 300:2006

Плочи со правилно ориентиран ивер (OSB) - Дефиниции, класификација и спецификации

Oriented Strand Boards (OSB) - Definitions, classification and specifications

ICS: 79.060.20

EN 312:2003

Плочи од иверка - Спецификации
Particleboards – Specifications

ICS: 79.060.20

EN 622-1:2003

Плочи од дрвени влакна - Спецификации - Дел 1: Општи барања

Fibreboards - Specifications - Part 1: General requirements

ICS: 79.060.20

EN 622-2:2004/AC:2005

Плочи од дрвени влакна - Спецификации - Дел 2: Барања за лесонит-плочи

Fibreboards - Specifications - Part 2: Requirements for hardboards

ICS: 79.060.20

EN 622-3:2004

Плочи од дрвени влакна - Спецификации - Дел 3: Барања за медиум плочи

Fibreboards - Specifications - Part 3: Requirements for medium boards

ICS: 79.060.20

EN 622-4:1997

Плочи од дрвени влакна - Спецификации - Дел 4: Барања за меки плочи

Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards

ICS: 79.060.20

EN 622-5:2003

Плочи од дрвени влакна - Спецификации - Дел 5: Барања за плочи по сува постапка (MDF)

Fibreboards - Specifications - Part 5: Requirements for dry process boards (MDF)

ICS: 79.060.20

EN 634-1:1995

Дрвно цементни плочи - Спецификации - Дел 1: Општи барања

Cement-bonded particleboards - Specification - Part 1: General requirements

ICS: 79.060.20

EN 634-2:2007

Дрвно цементни плочи - Спецификации - Дел 2: Барања за OPC поврзани иверки за употреба во суви, влажни и надворешни услови

Cement-bonded particleboards - Specification - Part 2: Requirements for OPC bonded particleboards for use in dry, humid and external conditions

ICS: 79.060.20

EN 636:2003

Шпер-плочи - Спецификации

Plywood - Specifications

ICS: 79.060.10

EN 1310:1997

Обла и пилена граѓа – Метод за мерење на карактеристики

Round and sawn timber - Method of measurement of features

EN 1311:1997

Обла и пилена граѓа – Метод за мерење на биолошко оштетување

Round and sawn timber - Method of measurement of biological degrade

EN 1312:1997

Обла и пилена граѓа – Определување на волумен на куп пилена граѓа

Round and sawn timber - Determination of the batch volume of sawn timber

EN 1313-1:1997/A1:1999

Обла и пилена граѓа – Дозволени отстапувања и препорачани димензии – Дел 1:

Пилена граѓа од меки дрвени видови

Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber

EN 1313-2:1998/AC:1999

Обла и пилена граѓа – Дозволени отстапувања и претпочитани големини – Дел 2:

Пилена граѓа од тврди дрвени видови

Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber

EN 1315-1:1997

Класификација според димензии – Дел 1: Обла граѓа од тврди дрвени видови

Dimensional classification - Part 1: Hardwood round timber

EN 1315-2:1997

Класификација според димензии – Дел 2: Обла граѓа од меки дрвени видови

Dimensional classification - Part 2: Softwood round timber

EN 1316-1:1997

Обла граѓа од тврди дрвни видови – Класификација според квалитет – Дел 1: Даб и бука

Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 1: Oak and beech

EN 1316-2:1997

Обла граѓа од тврди дрвни видови – Класификација според квалитет – Дел 2: Топола

Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 2: Poplar

EN 1316-3:1997

Обла граѓа од тврди дрвни видови – Класификација според квалитет – Дел 3: Јасен и јавор и горски (бел) јавор

Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 3: Ash and maples and sycamore

EN 844-1:1995

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 1: Општи заеднички термини за обла и пилена граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 1: General terms common to round timber and sawn timber

EN 844-10:1998

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 10: Термини што се однесуваат на дискolorизација и напад од габи

Round and sawn timber - Terminology - Part 10: Terms relating to stain and fungal attack

EN 844-11:1998

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 11: Термини што се однесуваат на оштетувања од инсекти

Round and sawn timber - Terminology - Part 11: Terms relating to degrade by insects

EN 844-12:2000

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 12: Дополнителни термини и општи поими

Round and sawn timber - Terminology - Part 12: Additional terms and general index

EN 844-2:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 2: Општи термини што се однесуваат на обла граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 2: General terms relating to round timber

EN 844-3:1995

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 3: Општи термини што се однесуваат на пилена граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 3: General terms relating to sawn timber

EN 844-4:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 4: Термини што се однесуваат на содржина влага

Round and sawn timber - Terminology - Part 4: Terms relating to moisture content

EN 844-5:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 5: Термини што се однесуваат на димензиите на обла граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 5: Terms relating to dimensions of round timber

EN 844-6:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 6: Термини што се однесуваат на димензиите на пилена граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 6: Terms relating to dimensions of sawn timber

EN 844-7:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 7: Термини што се однесуваат на анатомската градба на дрвото

Round and sawn timber - Terminology - Part 7: Terms relating to anatomical structure of timber

EN 844-8:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 8: Термини што се однесуваат на карактеристиките на обла граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 8: Terms relating to features of round timber

EN 844-9:1997

Обла и пилена граѓа – Терминологија – Дел 9: Термини што се однесуваат на карактеристики на пилена граѓа

Round and sawn timber - Terminology - Part 9: Terms relating to features of sawn timber

EN 942:2007

Граѓа при спојување – Општа класификација на квалитетот на граѓата
Timber in joinery - General classification of timber quality

EN 975-1:2009

Пилена граѓа – Класирање на лисјарите според изглед – Дел 1: Даб и бука
Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 1: Oak and beech

EN 975-2:2004

Пилена граѓа – Класирање на лисјарите според изглед – Дел 2: Тополи
Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 2: Poplars

EN 1023-3:2000

Канцелариски мебел – Ормари и прегради – Дел 3: Методи на испитување
Office furniture - Screens - Part 3: Test methods

EN 12227-1:1999

Детски огради за домашна употреба – Дел 1: Барања за безбедност
Playpens for domestic use - Part 1: Safety requirements

EN 12227-2:1999

Детски огради за домашна употреба – Дел 2: Методи на испитување
Playpens for domestic use - Part 2: Test methods

EN 1335-2:2009

Канцелариски мебел – Канцелариски работен стол – Дел 2: Барања за безбедност
Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements

EN 1335-3:2009/AC:2009

Канцелариски мебел – Канцелариски работен стол – Дел 3: Методи на испитување
безбедност

Office furniture - Office work chair - Part 3: Safety test methods

EN 14073-2:2004

Канцелариски мебел – Мебел за одложување – Дел 2: Барања за безбедност
Office furniture - Storage furniture - Part 2: Safety requirements

EN 1725:1998

Кукен мебел – Кревети и душеци – Барања за безбедност и методи на испитување
Domestic furniture - Beds and mattresses - Safety requirements and test methods

EN 1729-2:2006

Мебел – Столови и маси за образовни институции – Дел 2: Барања за безбедност и
методи на испитување
Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test
methods

EN 581-1:2006

Мебел за надворешна употреба – Столови и маси за кампување за домашна и јавна
употреба – Дел 1: Општи барања за безбедност
Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 1:
General safety requirements

EN 581-3:2007

Мебел за надворешна употреба – Столови и маси за кампување за домашна и јавна
употреба – Дел 3: Механички барања за безбедност и методи на испитување на маси
Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3:
Mechanical safety requirements and test methods for tables

EN 716-1:2008

Мебел – Детски кревети и кревети на расклопување за домашна употреба – Дел 1:
Барања за безбедност
Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 1: Safety requirements

EN 716-2:2008

Мебел – Детски кревети и кревети на расклопување за домашна употреба – Дел 2:
Методи на испитување
Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 2: Test methods

Рок за јавна расправа 6 фебруари 2009

4. Повлечени македонски стандарди

На предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, директорот на ИСРМ донесува одлука за повлекување на конфликтни македонски стандарди кога е донесен нов македонски стандард или кога веќе постоечкиот македонски стандард станува неприменлив.

Напомена: Кога за одредена област е пропишана регулатива (закон, правилник, упатство, наредба) која се повикува на повлечени македонски стандарди истите ќе се применуваат врз основа на таа регулатива, и се до измената или изработката на нова регулатива ќе бидат достапни во ИСРМ.

ИСРМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

МКС ISO 3171:2006 (ен) (уин)
Нафтени течности – Автоматско земање примероци од цевковод
(идентичен со ISO 3171:1988)
Petroleum liquids -- Automatic pipeline sampling
ICS: 75.080.00 / 75.180.30

ИСРМ ТК 8 – Топлински карактеристики на згради и градежни компоненти

МКС EN 13162:2006 (ен) (уин)
Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од минерална волна (MW) – Спецификација (identi~en со EN 13162:2001)
Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products – Specification
ICS: 91.100.60

МКС EN 13162:2006/Кор:2006 (ен) (уин)
Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од минерална волна (MW) – Спецификација (identi~en со EN 13162:2001/AC:2005) - **Коригендум**
Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products – Specification - **Corrigendum**
ICS: 91.100.60

МКС EN 13163:2006 (ен) (уин)
Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од експандиран полистирен (EPS) – Спецификација (identi~en со EN 13163:2001)
Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Specification
ICS: 91.100.60

МКС EN 13163:2006/Кор:2006 (ен) (уин)
Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од експандиран полистирен (EPS) – Спецификација (identi~en со EN 13163:2001/AC:2005) - **Коригендум**
Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Specification - **Corrigendum**
ICS: 91.100.60

МКС EN 13164/A1:2006 (ен) (уин)
Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од екструдирана полистиренска пена (XPS) - Спецификација (identi~en со EN 13164:2001/A1:2004)
Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) – Specification
ICS: 91.100.60

МКС EN 13164/A1:2006/Кор:2006 (ен) (уин)
Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од екструдирана

полистиренска пена (XPS) - Спецификација (identi~en so EN 13164:2001/A1:2004/AC:2005)- **Коригендум**

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) – Specification – **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13165/A1:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од тврда полиуретанска пена (PUR) – Спецификација (identi~en so EN 13165:2001/A1:2004) Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13165:2006/A2:2007 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од тврда полиуретанска пена (PUR) – Спецификација (identi~en so EN 13165:2001/A2:2004)-

Амандман

Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products – Specification – **Amendment**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13165/A1:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од тврда полиуретанска пена (PUR) – Спецификација

(identi~en so EN 13165:2001/A1:2004/AC:2005) - **Коригендум**

Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products – Specification- **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13166/A1:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од фенолна пена (PF) – Спецификација (identi~en so EN 13166:2001/A1:2004)

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13166:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од фенолна пена (PF) – Спецификација (identi~en so EN 13166:2001/A1:2004/AC:2005) - **Коригендум**

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) – Specification- **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13167/A1:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од целуларно стакло (CG) – Спецификација (identi~en so EN 13167:2001/A1:2004)

Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13167:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од целуларно стакло (CG) – Спецификација (identi~en so EN 13167:2001/A1:2004/AC:2005) -

Коригендум

Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products – Specification - **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13168/A1:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од дрвена волна (WW) – Спецификација (identi~en so EN 13168:2001/A1:2004)

Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13168:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од дрвена волна (WW) – Спецификација (identi~en so EN 13168:2001/A1:2004/AC:2005) -

Коригендум

Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products – Specification- **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13169/A1:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради - Фабрички производи од експандиран перлит (EPB) – Спецификација (identi~en so EN 13169:2001/A1:2004)

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13169:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради - Фабрички производи од експандиран перлит (EPB) – Спецификација (identi~en so EN 13169:2001/A1:2004/AC:2005) -

Коригендум

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) – Specification- **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13170:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од експандирана плута (ICB) – Спецификација (identi~en so EN 13170:2001)

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13170:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од експандирана плута (ICB) – Спецификација (identi~en so EN 13170:2001/AC:2005) - **Коригендум**

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) – Specification- **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

МКС EN 13171/A1:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од дрвени влакна (WF) – Спецификација (identi~en so EN 13171:2001/A1:2004)

Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products – Specification

ICS: 91.100.60

МКС EN 13171:2006/Кор:2006 (ен) (уин)

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од дрвени влакна (WF) – Спецификација (identi~en so EN 13171:2001/A1:2004/AC:2005) - **Коригендум**

Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products – Specification- **Corrigendum**

ICS: 91.100.60

ИСПМ ТК 10 – Друмски возила, трактори и механизација

МКС EN ISO 11680-1/Кор:2006 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Барања за безбедност и тестирање на машините за кроење со сопствен погон, кај кои алатот е поставен на долг стап – Дел 1: Машини кои се опремени со мотор со внатрешно согорување (ISO 11680-1:2000)

(идентичен со EN ISO 11680-1:2000/AC:2002)

Machinery of forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1 : Units fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2000)

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11680-2/Кор:2006 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Барања за безбедност и тестирање на машините за кроење со сопствен погон, кај кои алатот е поставен на долг столб – Дел 2: Машини со независен или резервен извор на енергија (ISO 11680-2:2000)

(идентичен со EN ISO 11680-2:2000/AC:2002)

Machinery of forestry - Safety requirements and testing for the pole-mounted powered pruners – Part 2 : Units for use with an independent or back power source (ISO 11680-2:2000)

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11681-1:2006 (ен)(уин)

Шумарски машини – Барања за безбедност и тестови за моторни пили со верига – Дел 1: Моторни пили со верига за примена во шумарството (ISO 11681-1:2004)

(идентичен со EN ISO 11681-1:2004)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2004)

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11681-1:2006/A1:2008 (ен) (уин)

Шумарски машини – Барања за безбедност за преносливи моторни пили со верига и тестирање – Дел 1: Моторни пили со верига за примена во шумарството

(ISO 11681-1:2004) – **Амандман 1** (идентичен со EN ISO 11681-1:2004/A1:2007)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2004) – **Amendment 1**

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11681-2:2008 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Преносливи пили со верига, барања за безбедност и тестирање – Дел 2: Пили со верига за сечење стебла (ISO 11681-2:2006)

(идентичен со EN ISO 11681-2:2006)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2006)

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 11806:2006 (ен) (уин)

Машини за земјоделство и шумарство – Преносливи и рачни машини за сечење грмушки и за косење трева со мотор со внатрешно согорување – Безбедност (ISO 11806:1997)

(идентичен со EN ISO 11806:1997)

Agricultural and forestry machinery - Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers - Safety (ISO 11806:1997)

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 22867/Кор:2008 (ен) (уин)

Машини во шумарството – Постапка за определување вибрации од преносливи рачни машини со мотор со внатрешно согорување – Вибрации на држачите (ISO 22867:2004)

(идентичен со EN ISO 22867:2006/AC:2006)

Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004)

ICS: 65.060.80

МКС EN ISO 22868:2008 (ен) (уин)

Машини во шумарството – Постапка за определување бучавост од преносливи рачни машини со мотор со внатрешно согорување – Инженерска метода (Степен на точност 2)

(ISO 22868:2005, корегирана верзија 2005-06-01) (идентичен со EN ISO 22868:2006)

Forestry machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy)

(ISO 22868:2005, corrected version 2005-06-01)

ICS: 13.140 / 17.140.20 / 65.060.80

МКС EN 12053:2006 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски товарни возила – Метода за тестирање на мерењето на емисиите на бучавост (идентичен со EN 12053:2001)

Safety of industrial trucks - Test methods for measuring noise emissions

ICS: 17.140.30 / 53.060

МКС EN 13059:2006 (ен) (уин)

Безбедност на индустриски товарни возила – Методи за тестирање на мерењето на вибрациите (идентичен со EN 13059:2002)

Safety of industrial trucks – Test methods for measuring vibrations

ICS: 13.160 / 53.060

МКС EN 1526:2006 (ен) (уин)

Индустриски товарни возила – Дополнителни барања за автоматизираните функции кај товарните возила (идентичен со EN 1526:1997)

Safety of industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks

ICS: 53. 060

ИСПМ ТК 12 – Патишта-материјали, опрема и сигнализација

МКС EN 12767:2007 (ен) (уин)

Пасивна безбедност на носечки конструкции на опрема за патишта – Барања и методи на испитување (идентичен со EN 12767:2000)

Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods

ICS: 93.080.30

МКС EN 1463-1/A1:2006 (ен) (уин)

Материјали за обележување патиштата – Рефлектирачки патни столпчиња – Дел 1: Појдовни барања за изведба (идентичен со EN 1463-1:1997/A1:2003)

Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements

ICS: 93.080.30

ИСПМ ТК 14 - Менаџмент на животна средина

МКТИ ISO/TR 14032:2009

Менаџмент на животна средина – Примери на евалуација на перформанс на животна средина (ЕРЕ) (идентичен со ISO/TR 14032:1999)

Environmental management -- Examples of environmental performance evaluation (EPE)

ICS: 13.020.10

ИСПМ ТК 15 – Испитување без разрушување

МКС EN 473/A1:2007 (мк) (упр)

Испитување без разрушување – Квалификација и сертификација на ИБР персоналот – Општи принципи (идентичен со EN 473:2000/A1:2005)

Non-destructive testing — Qualification and certification of NDT personnel — General principles

ICS: 19.100

МКТС ENV 583-6:2008 (ен) (уин)

Испитување без разрушување – Испитување со ултразвук – Дел 6: Дифракциона техника со време на прелет како метод за детектирање и определување на големината на дисконтинуитетите (идентичен со ENV 583-6:2000)

Non-destructive testing - Ultrasonic examination - Part 6: Time-of-flight diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities

ICS: 19.100

ИСПМ ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

МКС EN 13941:2009 (ен) (уин)

Проектирање и изведување на цевковни системи од предизолирани цефки во топлификациони системи (идентичен со EN 13941:2003)

Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

ICS: 11.060.20

МКС EN 1547:2006 (ен) (уин)

Индустриска опрема за термичка обработка – Постапка за одредување бучавост од индустриската опрема за термичка обработка, вклучувајќи ја и помошната опрема за ракување (идентичен со EN 1547:2001)

Industrial thermoprocessing equipment - Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment

ICS: 17.140.20 / 25.180.01

МКС EN 746-1:2006 (ен) (уин)

Индустриска опрема за термичка обработка – Дел 1: Општи барања за безбедност на индустриската опрема за термичка обработка (идентичен со EN 746-1:1997)

Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment

ICS: 25.180.01

МКС EN 746-3:2006 (ен) (уин)

Индустриска опрема за термичка обработка – Дел 3: Барања за безбедност при создавање атмосферски гасови и при нивна употреба (идентичен со EN 746-3:1997)

Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases

ICS: 25.180.01

5. Исправки на македонски стандарди

Во претходните изданија на Огласникот воочени се одредени пропусти во листата на македонските стандарди.

Во продолжение се наведени исправките на ознаките и насловите на македонските стандарди.

ИСРМ ТК 20 - Електрични кабли

- Наместо

МКС EN 50406-1:2009 (ен) (уин)

Краен корисник на кабли со повеќе парици **кои** се користат во дигиталните телекомуникациски мрежи со голема брзина изразена во битови – Дел 1: Антенски кабли (идентичен со EN 50406-1:2004)

End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks -- Part 1: Aerial cables
ICS 33.120.10

- Треба

МКС EN 50406-1:2009 (ен) (уин)

Краен корисник на кабли со повеќе парици **кој** се користи во дигиталните телекомуникациски мрежи со голема брзина изразена во битови – Дел 1: Антенски кабли (идентичен со EN 50406-1:2004)

End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks -- Part 1: Aerial cables
ICS 33.120.10

6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на македонски јазик

Врз основа на Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Работни групи подготвува и издава преводи на меѓународни или европски стандарди или други стандардизациски документи усвоени како македонски.

Усвоените македонски стандарди на предлог на Техничките комитети на ИСРМ со објава во Огласникот на ИСРМ стануваат достапни на македонски јазик.

Македонските стандарди и другите стандардизациски документи за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

ИСРМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

МКС EN 228:2009 (мк)

Автомобилски горива – Безоловен бензин – Барања и тест методи
(идентичен со EN 228:2008)

Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

МКС EN 590:2009 (мк)

Автомобилски горива – Дизел – Барања и тест методи (идентичен со EN 590:2009)

Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

7. Други информации

8. Ценовник на македонските стандарди

Шифра	Цена во МКД	Број на страници	Шифра	Цена во МКД	Број на страници
C1	378.00	1-2	C23	2,117.00	101-120
C2	416.00	3-4	C24	2,230.00	121-150
C3	492.00	5-6	C25	2,344.00	151-180
C4	567.00	7-8	C26	2,495.00	181-210
C5	605.00	9-10	C27	2,646.00	211-240
C6	681.00	11-12	C28	2,797.00	241-280
C7	756.00	13-14	C29	2,986.00	281-320
C8	794.00	15-16	C30	3,213.00	321-360
C9	870.00	17-18	C31	3,364.00	361-400
C10	945.00	19-20	C32	3,478.00	401-475
C11	999.00	21-23	C33	3,667.00	476-580
C12	1,096.00	24-26	C34	3,818.00	581-690
C13	1,134.00	27-29	C35	3,969.00	691-800
C14	1,210.00	30-32	C36	4,158.00	801-920
C15	1,248.00	33-35	C37	4,309.00	921-1050
C16	1,323.00	36-40	C38	4,460.00	1051-1180
C17	1,399.00	41-45	C39	4,611.00	1181-1290
C18	1,474.00	46-50	C40	4,800.00	1291-1400
C19	1,550.00	51-60	C41	4,952.00	1401-1580
C20	1,701.00	61-70	C42	5,103.00	1581-1790
C21	1,814.00	71-80	C43	5,254.00	1791-2000
C22	1,966.00	81-100	C44	151.00	Амандман