

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Октомври 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	39
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	40
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	97
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК	105
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ.....	107

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.

ИСРМ ТК 2 - Електронски комуникации

МКС EN 301 489-1 V1.8.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби - Дел 1: Заеднички технички барања (идентичен со EN 301 489-1 V1.8.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 1: Common technical requirements

МКС EN 301 489-17 V1.3.2:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема – Дел 17: Специфични услови за широкопојасни преносни системи во опсегот 2.4 GHz, опрема за RLAN со високи перформанси во опсегот 5 GHz и широкопојасни системи за пренос на податоци во опсегот 5.8 GHz (идентичен со EN 301 489-17 V1.3.2:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment — Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems, 5 GHz high performance RLAN equipment and 5,8 GHz Broadband Data Transmitting Systems

МКС EN 301 908-12 V3.1.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – Базни станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 целуларни мрежи од третата генерација - Дел 12: Усогласен европски стандард за IMT-2000, CDMA со повеќе носители (cdma2000) (репетитори) што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 301 908-12 V3.1.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks — Part 12: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeaters) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 065 V1.1.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – Технологии со ултраширок опсег (UWB) за телекомуникациски намени - Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 065 V1.1.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Ultra WideBand (UWB) technologies for communication purposes — Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 066-2 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – Примена на радарски

системи за снимање на тло и снимање низ објекти (GPR/WPR) – Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 066-2 V1.2.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 208-2 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - Опрема за радиофреквенциска идентификација што работи во опсегот од 865 MHz до 868 MHz со нивоа на моќност до 2 W - Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 208-2 V1.2.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 288-2 V1.2.2:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - Уреди со мал досег - патно-транспортна и сообраќајна телематика (RTTT) - Радарска опрема со мал досег што работи во опсегот 24 GHz - Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 288-2 V1.2.2:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices — Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) — Short range radar equipment operating in the 24 GHz range — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 448 V1.1.1:2009 (ен) (уин)

Телекомуникации – Сателитски земски станици и системи (SES) - Усогласен европски стандард за следење земски станици на возови (ESTs) кои работат во опсеги 14/12 GHz фреквенциски опсег што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 448 V1.1.1:2007).

Telecommunications — Satellite Earth Stations and Systems (SES) — Harmonized EN for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 480 V1.1.2:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - Усогласен европски стандард за GSM систем во авиони што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 480 V1.1.2:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Harmonized EN for the GSM onboard aircraft system covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 502 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Мрежи за широкопојасен радиопристап (BRAN) - Фиксни широкопојасни системи за пренос на податоци во опсегот 5.8 GHz - Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 502 V1.2.1:2008).

Broadband Radio Access Networks (BRAN) — 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems — Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 537-2 V1.1.2:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – Уреди со мал досег (SRD) – Системи за пренос на медицински податоци со ултрамала моќност што работат во фреквенцискиот опсег од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 537-2 V1.1.2:2007).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Short Range Devices (SRD) — Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz — Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 561 V1.1.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радиоопрема која користи модулација со константна или променлива анвелоба што работи во каналски опсег од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz - Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата. (идентичен со EN 302 561 V1.1.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Land Mobile Service — Radio

equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz — Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 300 019-2-0 V2.1.2:2009 (ен) (уин)

Инженерство на околина (ЕЕ), Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 2-0: Спецификација на тестови на околина; Вовед (идентичен со EN 300 019-2-0 V2.1.2:2003).

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-0: Specification of environmental tests; Introduction

МКС EN 300 019-2-3 V2.2.2:2009 (ен) (уин)

Инженерство на околина (ЕЕ), Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 2-3: Спецификација на тестови на околина; Користење на стационарирана опрема на локации заштитени од климатски услови. (идентичен со EN 300 019-2-3 V2.2.2:2003).

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations

МКС EN 300 253 V2.1.1:2009 (ен) (уин)

Инженерство на околина (ЕЕ), Заземјување и поврзување на телекомуникациска опрема во телекомуникациски центри. (идентичен со EN 300 253 V2.1.1:2002).

Environmental Engineering (EE); Earthing and bonding of telecommunication equipment in telecommunication centres

МКС EN 300 356-1 V4.2.1:2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа за интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 (SS7); ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 4 за меѓународен интерфејс; Дел 1: Основни услуги. (идентичен со EN 300 356-1 V4.2.1:2001).

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 1: Basic services

МКС EN 300 356-14 V4.2.1:2009 (ен) (уин)

Дигитална мрежа за интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација бр. 7 (SS7); ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 4 за меѓународен интерфејс; Дел 14: Дополнителна услуга за експлицитен пренос на повик (ECT). (идентичен со EN 300 356-14 V4.2.1:2001).

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 14: Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service

МКС EN 300 386 V1.4.1:2009 (ен) (уин)

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Мрежна телекомуникациска опрема; Барања за електромагнетна компатибилност (EMC). (идентичен со EN 300 386 V1.4.1:2008).

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements

МКС EN 300 659-2 V1.3.1:2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали (АТ); Аналоген пристап на јавна комутирана телефонска мрежа (PSTN); Протокол на корисничка линија преку локална јамка за услуги за приказ (и сродни услуги); Дел 2: Пренос на податоци при прекината врска. (идентичен со EN 300 659-2 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: Off-hook data transmission

МКС EN 300 686 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали(АТ); Дигитални изнајмени линии со брзина од 34 Mbit/s и 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U, D140S); Приказ на мрежен интерфејс. (идентичен со EN 300 686 V1.2.1:2001).

Access and Terminals (AT); 34 Mbit/s and 140 Mbit/s digital leased lines (D34U, D34S, D140U, D140S); Network interface presentation

МКС EN 300 687 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали(АТ); 34 Mbit/s дигитални изнајмени линии со брзина од 34 Mbit/s (D34U и D34S); Карактеристики на врската. (идентичен со EN 300 687 V1.2.1:2001).

Access and Terminals (AT); 34 Mbit/s digital leased lines (D34U and D34S); Connection characteristics

МКС EN 300 688 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали(АТ); Дигитални изнајмени линии со брзина од 140 Mbit/s (D140U и D140S); Карактеристики на врската. (идентичен со EN 300 688 V1.2.1:2001).

Access and Terminals (AT); 140 Mbit/s digital leased lines (D140U and D140S); Connection characteristics

МКС EN 300 766 V1.2.1:2009 (ен) (уин)

Пристап и терминали(АТ); Повеќекратни 64 kbit/s неограничени дигитални изнајмени линии со целосни октети доведени до структуриран 2 048 kbit/s интерфејс на едниот или на двата краја (D64M); Карактеристики на врската и приказ на мрежен интерфејс. (идентичен со EN 300 766 V1.2.1:2001).

Access and Terminals (AT); Multiple 64 kbit/s digital unrestricted leased lines with octet integrity presented at a structured 2 048 kbit/s interface at either or both ends (D64M); Connection characteristics and network interface presentation

МКС EN 301 164 V1.1.1:2009 (ен) (уин)

Пренос и мултиплексирање (ТМ); Синхрона дигитална хиерархија (SDH); SDH изнајмени линии; Карактеристики на врската. (идентичен со EN 301 164 V1.1.1:1999).

Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); SDH leased lines; Connection characteristics

ИСПМ ТК 4 – Карактеристики на отпад

МКС EN 12574-1:2009 (ен) (уин)

Неподвижни садови за отпад – Дел 1: Садови со капацитет до 10 000 l со рамен или сводест капак (ци) за рачен, двојно рачен или преграден апарат за подигање- Димензии и дизајн (идентичен со EN 12574-1:2006)

Stationary waste containers - Part 1: Containers with a capacity up to 10 000 l with flat or dome lid(s), for trunnion, double trunnion or pocket lifting device - Dimensions and design

ICS: 13.030.40

МКС EN 12574-2:2009 (ен) (уин)

Неподвижни садови за отпад – Дел 2: Барања за карактеристики и методи за испитување (идентичен со EN 12574-2:2006)

Stationary waste containers - Part 2: Performance requirements and test methods

ICS: 13.030.40

МКС EN 12574-3:2009 (ен) (уин)

Неподвижни садови за отпад – Дел 3: Барања за безбдност и здравје (идентичен со EN 12574-3:2006)

Stationary waste containers - Part 3: Safety and health requirements

ICS: 13.030.40

МКС EN 13071-1:2009 (ен) (уин)

Неподвижни садови за отпад до 5 000 l, кои се подигаат од горе и се празнат од доле - Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 13071-1:2008)

Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements

ICS: 13.030.40

МКС EN 13071-2:2009 (ен) (уин)

Неподвижни садови за отпад до 5 000 l, кои се подигаат од горе и празнат од доле – Дел 2: Дополнителни барања за подземни или делумно подземни системи (идентичен со EN 13071-2:2008)

Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems

ICS: 13.030.40

МКС EN 14803:2009 (ен) (уин)

Идентификување и/или определување на количината на отпад (идентичен со EN 14803:2006)

Identification and/or determination of the quantity of waste

ICS: 13.030.01

МКС EN 15132:2009 (ен) (уин)

Тело на сад за подвижни садови за отпад со капацитет до 1 700 l - Барања за карактеристики и методи за испитување (идентичен со EN 15132:2006)

Container shells for mobile waste containers with a capacity up to 1 700 l - Performance requirements and test methods

ICS: 13.030.40

МКС EN 840-1:2009 (ен) (уин)

Подвижни садови за отпад – Дел 1: Садови со 2 тркала со капацитет до 400 l, за апарати за подигање со вилушкаст механизам, димензии и дизајн (идентичен со EN 840-1:2004)

Mobile waste containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices, dimensions and design

ICS: 13.030.40

МКС EN 840-2:2009 (ен) (уин)

Подвижни садови за отпад – Дел 2: Садови со 4 тркала со капацитет до 1 300 l со рамни капак(ци), за рачни апарати за подигање и/или апарати за подигање со вилушкаст механизам – Димензии и дизајн (идентичен со EN 840-2:2004)

Mobile waste containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design

ICS: 13.030.40

МКС EN 840-3:2009 (ен) (уин)

Подвижни садови за отпад – Дел 3: Садови со 4 тркала со капацитет до 1 300 l со сводест капак(ци), за рачни апарати за подигање и/или апарати за подигање со вилушкаст механизам – Димензии и дизајн (идентичен со EN 840-3:2004)

Mobile waste containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design

ICS: 13.030.40

МКС EN 840-4:2009 (ен) (уин)

Подвижни садови за отпад – Дел 4: Садови со 4 тркала со капацитет до 1 700 l со рамен капак(ци), за широко рачни апарати за подигање или BG - и/или апарати за подигање со широк вилушкаст механизам – Димензии и дизајн (идентичен со EN 840-4:2004)

Mobile waste containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design

ICS: 13.030.40

МКС EN 840-5:2009 (ен) (уин)

Подвижни садови за отпад – Дел 5: Барања за карактеристики и методи за испитување (идентичен со EN 840-5:2004)

Mobile waste containers - Part 5: Performance requirements and test methods

ICS: 13.030.40

МКС EN 840- 6+A1:2009 (ен) (уин)

Подвижни садови за отпад – Дел 6: Барања за безбедност и здравје (идентичен со EN 840-6:2004+A1:2008)

Mobile waste containers - Part 6: Safety and health requirements

ICS: 13.030.40

МКТИ CEN/TR 14589:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Документ со најсовремени достигнувања – Хром VI спецификација во цврсти матрици.(идентичен со CEN/TR 14589:2003)

Characterization of waste - State of the art document - Chromium VI specification in solid matrices

ICS: 13.030.10

МКТИ CEN/TR 15018:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Вареење на примероците од отпад со користење на техники со алкално топење (идентичен со CEN/TR 15018:2005)

Characterization of waste - Digestion of waste samples using alkali-fusion techniques

ICS: 13.030.01

МКТИ CEN/TR 15310-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 1: Упатство за селекција и примена на критериумот за земање на примероци под различни услови (идентичен со CEN/TR 15310-1:2006)

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 1: Guidance on selection and application of criteria for sampling under various conditions

ICS: 13.030.20;13.030.10

МКТИ CEN/TR 15310-2:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 2: Упатство за техниките за земање примероци (идентичен со CEN/TR 15310-2:2006)

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 2: Guidance on sampling techniques
ICS: 13.030.20;13.030.10

МКТИ CEN/TR 15310-3:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 3: Упатство за процедурите за пред-земање на примероци на терен (идентичен со CEN/TR 15310-3:2006)

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 3: Guidance on procedures for sub-sampling in the field
ICS: 13.030.10

МКТИ CEN/TR 15310-4:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 4: Упатство за процедурите за пакување на примерокот, складирање, чување, транспорт и испорака (идентичен со CEN/TR 15310-4:2006)

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 4: Guidance on procedures for sample packaging, storage, preservation, transport and delivery
ICS: 13.030.20;13.030.10

МКТИ CEN/TR 15310-5:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 5: Упатство за процесот на дефинирање на план за земање примероци (идентичен со CEN/TR 15310-5:2006)

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 5: Guidance on the process of defining the sampling plan
ICS: 13.030.20;13.030.10

МКТС CEN/TS 14997:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Тестови за однесување на исцедувањето- Влијание на pH врз исцедувањето со постојана контрола на pH (идентичен со CEN/TS 14997:2006)

Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Influence of pH on leaching with continuous pH-control
ICS: 13.030.01

МКТС CEN/TS 15364:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад- Тестови за однесување на исцедувањето – Тест на капацитетот со киселинска и базна неутрализација (идентичен со CEN/TS 15364:2006)

Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Acid and base neutralization capacity test
ICS: 47.020.30

МКС EN 12920+A1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Методологија за определување на однесувањето на исцедокот од отпадот под специфицирани услови (идентичен со EN 12920:2006 +A1:2008)

Characterization of waste - Methodology for the Determination of the Leaching Behaviour of Waste under Specified Conditions
ICS: 13.030.01

МКС EN 13965-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Терминологија – Дел 1: Термини и дефиниции поврзани со материјали (идентичен со EN 13965-1:2004)

Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions
ICS: 01.040.13;13.030.01

МКС EN 13965-2:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Терминологија – Дел 2: Термини и дефиниции поврзани со управувањето (идентичен со EN 13965-2:2004)

Characterization of waste - Terminology - Part 2: Management related terms and definitions
ICS: 01.040.13;13.030.01

МКС EN 14345:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Гравиметриско определување на содржина на јаглеродоводород (идентичен со EN 14345:2004)

Characterization of waste - Determination of hydrocarbon content by gravimetry
ICS: 13.030.01

МКС EN 14346:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Пресметка на сува материја преку определување на сув остаток или содржина на вода (идентичен со EN 14346:2006)

Characterization of waste - Calculation of dry matter by determination of dry residue or water content

ICS: 13.030.01

МКС EN 14735:Кор:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Подготовка на примерок од отпад за испитувања на еко-токсичност (идентичен со EN 14735:2005/АС:2006)

Characterization of waste - Preparation of waste samples for ecotoxicity tests

ICS: 13.030.01

МКС EN 14899:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Земање примерок од отпадни материјали – Рамка за подготовка и примена на План за земање примероци (идентичен со EN 14899:2005)

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Framework for the preparation and application of a Sampling Plan

ICS: 13.030.01

МКС EN 15002:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад – Подготовка на порции за испитување од лабораториски примерок (идентичен со EN 15002:2006)

Characterization of waste - Preparation of test portions from the laboratory sample

ICS: 13.030.01

МКС EN 15192:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на отпад и почва – Определување на хром (VI) во цврсти материјали со алкално варење и јонска хроматографија со спектрофотометриско откривање (идентичен со EN 15192:2006)

Characterisation of waste and soil - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection

ICS: 13.080.10;13.030.10

МКТИ CEN/TR 13767:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Добра практика за спалување на талози со и без масло и просејување (идентичен со CEN/TR 13767:2004)

Characterisation of sludges - Good practice for sludges incineration with and without grease and screenings

ICS: 13.030.20

МКТИ CEN/TR 13768:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Добра практика за комбинирано спалување на талози и отпади од домаќинство (идентичен со CEN/TR 13768:2004)

Characterisation of sludges - Good practice for combined incineration of sludges and household wastes

ICS: 13.030.20;13.030.40

МКТИ CEN/TR 13983:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Добра практика за употреба на талогот во култивирање на почва (идентичен со CEN/TR 13983:2003)

Characterization of sludges - Good practice for sludge utilization in land reclamation

ICS: 13.080.99;13.030.20

МКТИ CEN/TR 14742:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Процедура за условите во хемиска лабораторија (идентичен со CEN/TR 14742:2006)

Characterization of sludges - Laboratory chemical conditioning procedure

ICS: 13.030.20

МКТИ CEN/TR 15126:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Добра практика за депонирање на талози и остатоци од обработка на талог (идентичен со CEN/TR 15126:2005)

Characterization of sludges - Good practice for landfilling of sludges and sludge treatment residues

ICS: 13.030.20

МКТИ CEN/TR 15175:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Протокол за организирање и спроведување на меѓу-лабораториско испитување на методи за хемиски и микробиолошки анализи на талози (идентичен со CEN/TR 15175:2006)

Characterization of sludges - Protocol for organizing and conducting inter-laboratory tests of methods for chemical and microbiological analysis of sludges

ICS: 13.030.20

МКТИ CEN/TR 15214-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на *Escherichia coli* во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади - Дел 1: Метод со мембранска филтрација за квантификација (идентичен со CEN/TR 15214-1:2006)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of *Escherichia coli* in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 1: Membrane filtration method for quantification
ICS: 07.100.99

МКТИ CEN/TR 15214-2:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на *Escherichia coli* во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади – Дел 2: Скратен метод (најверојатен број) со инокулација во течен медиум. (идентичен со CEN/TR 15214-2:2006)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of *Escherichia coli* in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 2: Miniaturised method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium
ICS: 07.100.99

МКТИ CEN/TR 15214-3:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на *Escherichia coli* во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади – Дел 3: Макро-метод (најверојатен број) во течен медиум. (идентичен со CEN/TR 15214-3:2006)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of *Escherichia coli* in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 3: Macromethod (Most Probable Number) in liquid medium
ICS: 07.100.99

МКТИ CEN/TR 15215-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на *Salmonella* spp во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади – Дел 1: Метод со мембранска филтрација за квантитативно оживување на предумирање оштетена бактерија (потврда на ефикасноста на процедурите на третманот со логаритамско опаѓање) (идентичен со CEN/TR 15215-1:2006)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of *Salmonella* spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 1: Membrane filtration method for quantitative resuscitation of sub-lethally stressed bacteria (to confirm efficacy of log drop treatment procedures)
ICS: 07.100.99

МКТИ CEN/TR 15215-2:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на *Salmonella* spp во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади – Дел 2: Метода на збогатување со течност на селенит-цистин медиум следено од Rappaport-Vassiliadis за полу-квантитативно определување на најверојатен број (MPN) (идентичен со CEN/TR 15215-2:2006)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of *Salmonella* spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 2: Liquid enrichment method in selenite-cystine medium followed by Rappaport -Vassiliadis for semi-quantitative Most Probable Number (MPN) determination
ICS: 07.100.99

МКТИ CEN/TR 15215-3:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на *Salmonella* spp во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади – Дел 3: Метода на присуство /отсуство со збогатување со течност на пептон-новобиоцин медиум проследен со Rappaport -Vassiliadis (идентичен со CEN/TR 15215-3:2006)

Characterization of sludges - Detection and enumeration of *Salmonella* spp. in sludges, soils, soil improvers, growing media and biowastes - Part 3: Presence/absence method by liquid enrichment in peptone- novobiocin medium followed by Rappaport -Vassiliadis
ICS: 07.100.99

МКТИ CEN/TR 15252:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Протокол за потврдување на методи за физички карактеристики на талози (идентичен со CEN/TR 15252:2006)

Characterization of sludges - Protocol for validating methods for physical properties of sludges
ICS: 13.030.20

МКТИ CR 13097:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Добра практика за користење во земјоделството
(идентичен со CR 13097:2001)

Characterization of sludges - Good practice for utilization in agriculture

ICS: 13.030.20

МКТИ CR 13714:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Управување со талог во однос на негово користење или одлагање
(идентичен со CR 13714:2001)

Characterisation of sludges - Sludge management in relation to use or disposal

ICS: 93.140 ; 77.060

МКТИ CR 13846:2009 (ен) (уин)

Препораки за чување и продолжена примена на талогот и насоки за отстранување
(идентичен со CR 13846:2000)

Recommendations to preserve and extend sludge utilization and disposal routes

ICS: 13.060.30;13.030.20

МКС EN 13342:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози- Определување на азот по метода на Kjeldahl.
(идентичен со EN 13342:2000)

Characterization of sludges - Determination of Kjeldahl nitrogen

ICS: 13.030.20

МКС EN 14671:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози- Пред-третман за определување на екстрактивен амонијак со
користење на 2 mol/l калиум хлорид (идентичен со EN 14671:2006)

Characterization of sludges - Pre-treatment for the determination of extractable ammonia using 2 mol/l
potassium chloride

ICS: 13.030.20

МКС EN 14672:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози- Определување на вкупен фосфор (идентичен со EN 14672:2005)

Characterization of sludges - Determination of total phosphorus

ICS: 13.030.20

МКС EN 14701-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Карактеристики на филтрација- Дел 1: Време на капиларно
вшмукување (CST) (идентичен со EN 14701-1:2006)

Characterisation of sludges - Filtration properties - Part 1: Capillary suction time (CST)

ICS: 13.030.20

МКС EN 14701-2:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Карактеристики на филтрација- Дел 2: Определување на
специфичната отпорност на филтрација (идентичен со EN 14701-2:2006)

Characterization of sludges - Filtration properties - Part 2: Determination of the specific resistance to
filtration

ICS: 13.030.20

МКС EN 14701-3:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Карактеристики на филтрација- Дел 3: Определување на
способност за компресија (идентичен со EN 14701-3:2006)

Characterization of sludges - Filtration properties - Part 3: Determination of the compressibility

ICS: 13.030.20

МКС EN 14702-1:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Карактеристики на таложење– Дел 1: Определување на
способноста на таложење (Определување на меѓусебниот однос на волумен на талог и
волуменскиот индекс на талог) (идентичен со EN 14702-1:2006)

Characterisation of sludges - Settling properties - Part 1: Determination of settleability (Determination
of the proportion of sludge volume and sludge volume index)

ICS: 13.030.20

МКС EN 14702-2:2009 (ен) (уин)

Карактеризација на талози – Карактеристики на таложење – Дел 2: Определување на
способноста на згуснување (идентичен со EN 14702-2:2006)

Characterisation of sludges - Settling properties - Part 2: Determination of thickenability

ICS: 13.030.20

ИСПМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

МКС EN 228:2009 (ен) (уин)

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 (ен) (уин)

Автомобилски горива – Дизел – Барања и тест методи (идентичен со EN 590:2009)

Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods

ICS 75.160.20

МКС EN 14214:2009 (ен) (уин)

Автомобилски горива – Метил естер на масни киселини (FAME) за дизел мотори – Барања и тест методи (идентичен со EN 14214:2008)

Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

МКС EN ISO 22854:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени производи – Определување видови јаглеводороди и оксигенати во автомобилски моторен бензин – Метода на мултидимензионална гасна хроматографија (идентичен со EN ISO 22854:2008)

Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline - Multidimensional gas chromatography method (ISO 22854:2008)

ICS: 75.160.20

МКС EN 12662:2009 (ен) (уин)

Течни нафтени производи - Одредување на контаминација кај средни дестилациски горива (идентичен со EN 12662:2008)

Liquid petroleum products - Determination of contamination in middle distillates

ICS: 75.160.20

МКС EN ISO 12205:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи – Определување на оксидациската стабилност кај средни дестилациски горива (ISO 12205:1995) (идентичен со EN ISO 12205:1996)

Petroleum products - Determination of the oxidation stability of middle-distillate fuels (ISO 12205:1995)

ICS:75.080

МКС EN ISO 13759:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи – Определување на алкил нитрат во дизел горивата – Спектрометарска метода (ISO 13759:1996) (идентичен со EN ISO 13759:1996)

Petroleum products - Determination of alkyl nitrate in diesel fuels - Spectrometric method (ISO 13759:1996)

ICS: 75.160.20

МКС EN ISO 2160:2009 (ен) (уин)

Нафтени производи – Корозивност на бакар – Испитување на бакарна плоча (ISO 2160:1998) (идентичен со EN ISO 2160:1998)

Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test (ISO 2160:1998)

ICS:75.080

МКС EN ISO 3104:2007/Кор:2009 (ен)

Производи од нафта - Просирни и непросирни течности - Определување на кинематичка вискозност и пресметување на динамичка вискозност (ISO 3104:1994)

(идентичен со EN ISO 3104:1996/AC:1999) **Коригендум**

Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity – **Corrigendum** (ISO 3104:1994)

ИСПМ ТК 20 - Електрични кабли

МКС EN 50497:2009 (ен) (уин)

Препорачан метод на испитување за проценка на ризикот од излачување на пластификатор од PVC изолирани и плаштирани кабли (идентичен со EN 50497:2007)

Recommended test method for assessment of the risk of plasticizer exudation from PVC insulated and sheathed cables

ICS 29.035.20

МКС EN 50085-2-2:2009 (ен) (уин)

Отворени и затворени кабелски системи за електрични инсталации – Дел 2-2: Посебни барања за отворени и затворени кабелски системи наменети за монтирање подподно, во ниво на под или над под (идентичен со EN 50085-2-2:2008)

Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations -- Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor

ICS 29.120.10

МКС EN 50290-2-24/A1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-24: Општи правила за проектирање и конструкција – PE плаштирање (идентичен со EN 50290-2-24:2002/A1:2008)

Communication cables -- Part 2-24: Common design rules and construction - PE sheathing

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-22/A1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-22: Општи правила за проектирање и конструкција – PVC соединенија за плаштирање (идентичен со EN 50290-2-22:2001/A1:2007)

Communication cables -- Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-26/A1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-26: Општи правила за проектирање и конструкција – Соединенија за изолација кои се безхалогени и отпорни на пламен (идентичен со EN 50290-2-26:2002/A1:2007)

Communication cables -- Part 2-26: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant insulation compounds

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-27/A1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-27: Општи правила за проектирање и конструкција – Термопластични соединенија за плаштирање кои се безхалогени и отпорни на пламен (идентичен со EN 50290-2-27:2002/A1:2007)

Communication cables -- Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-21/A1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-21: Општи правила за проектирање и конструкција – PVC соединенија за изолација (идентичен со EN 50290-2-21:2001/A1:2007)

Communication cables -- Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50407-1:2009 (ен) (уин)

Кабли со повеќе парици кои се користат во дигиталните телекомуникациски мрежи со голема брзина изразена во битови – Дел 1: Надворешни кабли (идентичен со EN 50407-1:2004)

Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunication networks -- Part 1: Outdoor cables

ICS 33.120.10

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

МКС EN 50406-2:2009 (ен) (уин)

Краен корисник на кабли со повеќе парици кои се користат во дигиталните телекомуникациски мрежи со голема брзина изразена во битови – Дел 2: Кабли поставени во цевка и во земја (идентичен со EN 50406-2:2004)

End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks -- Part 2: Duct and buried cables

ICS 33.120.10

МКС EN 50290-2-30:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-30: Општи правила за проектирање и конструкција – Поли (тетрафлуороетилен-хексафлуоропропилен) (FEP) изолација и плашт (идентичен со EN 50290-2-30:2002)

Communication cables -- Part 2-30: Common design rules and construction - Poly(tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) (FEP) insulation and sheathing

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-28:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-28: Општи правила за проектирање и конструкција – Соединенија за полнење на полни кабли (идентичен со EN 50290-2-28:2002)

Communication cables -- Part 2-28: Common design rules and construction - Filling compounds for filled cables

ICS 33.120.10

МКС EN 50290-2-29:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-29: Општи правила за проектирање и конструкција – Соединенија за изолација од умрежен PE (идентичен со EN 50290-2-29:2002)

Communication cables -- Part 2-29: Common design rules and construction - Cross-linked PE insulation compounds

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-20:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-20: Општи правила за проектирање и конструкција – Општо (идентичен со EN 50290-2-20:2001)

Communication cables -- Part 2-20: Common design rules and construction – General

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-23:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-23: Општи правила за проектирање и конструкција – PE изолација (идентичен со EN 50290-2-23:2001)

Communication cables -- Part 2-23: Common design rules and construction - PE insulation

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-25:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-25: Општи правила за проектирање и конструкција – Соединенија за изолација од полипропилен (идентичен со EN 50290-2-25:2002)

Communication cables -- Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds

ICS 29.035.20; 33.120.10

МКС EN 50290-2-1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 2-1: Општи правила за проектирање и конструкција (идентичен со EN 50290-2-1:2005)

Communication cables -- Part 2-1: Common design rules and construction

ICS 33.120.10

МКС EN 50290-4-1:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Дел 4-1: Општи согледувања за користење на кабли – Еколошки услови и безбедносни аспекти (идентичен со EN 50290-4-1:2001)

Communication cables -- Part 4-1: General considerations for the use of cables - Environmental conditions and safety aspects

ICS 33.120.10

МКС EN 50289-1-3:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-3: Електрични методи на испитување – Диелектрична цврстина (идентичен со EN 50289-1-3:2001)

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength

ICS 33.120.10

МКС EN 50289-1-4:2009 (ен) (уин)

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-4: Електрични методи на испитување – Отпорност на изолација (идентичен со EN 50289-1-4:2001)

Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance

ICS 33.120.10

МКС IEC 60183/A1:2009 (ен) (уин)

Упатство за селекција на високонапонски кабли (идентичен со IEC 60183:1984/A1:1990)

Guide to the selection of high-voltage cables

ICS 29.060.20

МКС IEC 60840:2009 (ен) (уин)

Енергетски кабли со екструдирана изолација и нивни прибори за номинален напон над 30 kV ($U_m = 36$ kV) до 150 kV ($U_m = 170$ kV) – Методи на испитување и барања (идентичен со IEC 60840:2004)

Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Test methods and requirements

ICS 29.060.20

ИСПМ ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

МКС EN 14419:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење - Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Системи за набљудување (идентичен со EN 14419:2009)

District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Surveillance systems

ICS: 23.040.01

МКС EN 15632-1:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење – Предизолирани флексибилни цевководни системи – Дел 1: Класификација, општи барања и тест методи (идентичен со EN 15632-1:2009)

District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods

ICS: 23.040.01

МКС EN 15632-4:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење – Предизолирани флексибилни цевководни системи – Дел 4: Затворен систем со метални цевки, барања и тест методи (идентичен со EN 15632-4:2009)

District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods

ICS: 23.040.01

МКС EN 15698-1:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени двоцевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Дел 1: Изведба со две челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен (идентичен со EN 15698-1:2009)

District heating pipes - Preinsulated bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Twin pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

ICS: 23.040.10

МКС EN 253:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на челична цевки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен (идентичен со EN 253:2009)

District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

ICS: 23.040.10

МКС EN 448:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на елементи за поврзување на челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен (идентичен со EN

448:2009)

District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

ICS: 23.040.40

МКС EN 488:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на челични вентили за челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен (идентичен со EN 488:2009)

District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

ICS: 23.060.01

МКС EN 489:2009 (ен) (уин)

Цевки за централизирано греење - Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи - Заеднички изведени челични цевки, со полиуретанска топлинска изолација и надворешна обвивка од полиетилен (идентичен со EN 489:2009)

District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Joint assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

ICS: 23.040.01

МКТС CEN/TS 14825:2009 (ен) (уин)

Компресорски пакетни климатизери и топлински пумпи со ладна течност за греење и ладење, со електромоторен погон - Тестирање и оценување за услови при делумно оптоварување (идентичен со CEN/TS 14825:2003)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions

ICS: 27.080, 91.140.30

МКС EN 12900:2009 (ен) (уин)

Ладилни компресори - Одредување на услови, толеранции и претставување на податоците на производителот (идентичен со EN 12900:2005)

Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data

ICS: 23.140, 27.200

МКС EN 13215:2009 (ен) (уин)

Кондензатори за ладење - Одредување на услови, толеранции и претставување на податоците на производителот (идентичен со EN 13215:2000)

Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data

ICS: 27.200

МКС EN 13771-1:2009 (ен) (уин)

Компресори и кондензатори за ладење - Тестирање на карактеристики и методи за тестирање - Дел 1: Ладилни компресори (идентичен со EN 13771:2003)

Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test methods - Part 1: Refrigerant compressors

ICS: 23.140, 27.200

МКС EN 13771-2:2009(ен) (уин)

Компресори и кондензатори за ладење - Тестирање на карактеристики и методи за тестирање - Дел 2: Кондензатори (идентичен со EN 13771-2:2007)

Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test methods - Part 2: Condensing units

ICS: 23.140, 27.200

МКС EN 14511-1:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетниладилни постројки затечност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 1: Термини и дефиниции (идентичен со EN 14511-1:2007)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 1: Terms and definitions

ICS: 01.040.23, 23.120

МКС EN 14511-2:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење

и ладење со електромоторен погон - Дел 2: Услови за тестирање (идентичен со EN 14511-2:2007)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions

ICS: 23.120

МКС EN 14511-3:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 3: Методи за тестирање (идентичен со EN 14511-3:2007)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods

ICS: 23.120

МКС EN 14511-4:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 4: Барања (идентичен со EN 14511-4:2007)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Requirements

ICS: 23.120

МКС EN 15218:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери и пакетни ладилни постројки, со евопоративно ладен кондензатор за ладење со компресори со електромоторен погон - Термини, дефиниции, услови за тестирање, методи за тестирање и барања (идентичен со EN 15218:2006)

Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements

ICS: 23.120, 27.200, 91.140.30

МКС EN 255-3/Кор:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки и топлински пумпи со електромоторен погон - Режим на греење - Дел 3: Тестирање и барања за означување на единици (уреди) за санитарна топла вода (идентичен со EN 255-3:1997/АС:1997)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors - Heating mode - Part 3: Testing and requirements for marking for sanitary hot water units

ICS: 27.080, 27.200

МКС EN 810:2009 (ен) (уин)

Компресорски одвлажувачи со електромоторен погон - Тестирања за оцена, означување, експлоатациони барања и табличка со технички податоци (идентичен со EN 810:1997)

Dehumidifiers with electrically driven compressors - Rating tests, marking, operational requirements and technical data sheet

ICS: 91.140.30

МКС EN 12102:2009 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки и, топлински пумпи и одвлажувачи за греење и ладење, со електромоторен погон - Мерење на бучава низ воздухот - Одредување на нивото на звучен притисок (идентичен со EN 12102:2008)

Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors for space heating and cooling - Measurement of airborne noise - Determination of the sound power level

ICS: 17.140.20, 91.140.30

МКС EN 1264-1:2009 (ен) (уин)

Подно греење - системи и компоненти - Дел 1: Дефиниции и симболи (идентичен со EN 1264-1:1997)

Floor heating - Systems and components - Part 1: Definitions and symbols

ICS: 01.040.91, 01.075, 91.140.10

МКС EN 1264-2:2009 (ен) (уин)

Подно греење - системи и компоненти - Дел 2: Одредување на оддавањето на топлина (идентичен со EN 1264-2:2008)

Floor heating - Systems and components - Part 2: Determination of the thermal output

ICS: 91.140.10

МКС EN 1264-5:2009 (ен) (уин)

Површински системи за греење и ладење со вода - Дел 5: Површини за греење и ладење вградени во подови, тавани и сидови - Одредување на оддавањето на топлина (идентичен со

EN 1264-5:2008)

Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 5: Heating and cooling surfaces embedded in floors, ceilings and walls - Determination of the thermal output

ICS: 91.140.10

МКС EN 14037-2:2009 (ен) (уин)

Тавански поставени зрачни панели со температура на доводната вода под 120°C

Дел 2: Метод за тестирање на оддавањето на топлина (идентичен со EN 14037-2:2003)

Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C

Part 2: Test method for thermal output

ICS: 91.140.10

МКС EN 14037-3:2009 (ен) (уин)

Тавански поставени зрачни панели со температура на доводната вода под 120 °C Дел 3: Метод

за процена и потврдување на топлината оддадена со зрачење (идентичен со EN 14037-3:2003)

Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C

Part 3: Rating method and evaluation of radiant thermal output

ICS: 91.140.10

МКС EN 442-2/A1/A2:2009 (ен) (уин)

Радијатори и конвектори -Дел 2: Методи за тестирање и оцена (идентичен со EN 442-2:1996/A1:2000/A2:2003)

Radiators and convectors -Part 2: Test methods and rating

ICS: 91.140.10

МКС EN 442-3:2009 (ен) (уин)

Радијатори и конвектори -Дел 3: Оцена на сообразност

(идентичен со EN 442-3:2003)

Radiators and convectors -Part 3: Evaluation of conformity

ICS: 91.140.10

МКТИ CEN/TR 14788:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Проектирање и димензионирање на системи за вентилација на индивидуални станбени објекти (идентичен со CEN/TR 14788:2006)

Ventilation for buildings - Design and dimensioning of residential ventilation systems

ICS: 91.140.30

МКТИ CR 14378/Кор:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Одредување на коефициенти за пад на притисок во компонентите за подготовка на воздух (идентичен со CR 14378:2002/AC:2002)

Ventilation for buildings - Experimental determination of mechanical energy loss coefficients of air handling components

ICS: 91.140.30

МКС EN 12097:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Канали - Барања за компонентите за канали за подобрување на одржување на каналските системи (идентичен со EN 12097:2006)

Ventilation for Buildings - Ductwork - Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems

ICS: 91.140.30

МКС EN 12220:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Канали - Димензии на кружни прирабници за општа вентилација (идентичен со EN 12220:1998)

Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions of circular flanges for general ventilation

ICS: 23.040.60, 91.140.30

МКС EN 12236:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Потпори и обесувалки за канали - Барања за јакост (идентичен со EN 12236:2002)

Ventilation for buildings - Ductwork hangers and supports - Requirements for strength

ICS: 91.140.30

МКС EN 12237:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Канали - Јакост и пропуштање на кружни лимени канали (идентичен со EN 12237:2003)

Ventilation for buildings - Ductwork - Strength and leakage of circular sheet metal ducts

ICS: 91.140.30

МКС EN 12238:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Елементи за дистрибуција и дифузија на воздух - Аеродинамичко

тестирање и оцена кај мешачко струење (идентичен со EN 12238:2001)
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application
ICS: 91.140.30

МКС EN 12239:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Елементи за дистрибуција и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање и оцена за потисно струење (идентичен со EN 12239:2001)
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications
ICS: 91.140.30

МКС EN 12589:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Уреди за дистрибуција и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање и оцена за примена кај уреди со константен и променлив проток (идентичен со EN 12589:2001)
Ventilation for buildings - Air terminal units - Aerodynamic testing and rating of constant and variable rate terminal units
ICS: 91.140.30

МКС EN 12599/Кор:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Процедури за тестирање и методи за мерење при примопредавање на изведени системи за вентилација и климатизација (идентичен со EN 12599:2000/AC:2002)
Ventilation for buildings - Test procedures and measuring methods for handing over installed ventilation and air conditioning systems
ICS: 91.140.30

МКС EN 12792:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Симболи, терминологија и и графички симболи (идентичен со EN 12792:2003)
Ventilation for buildings - Symbols, terminology and graphical symbols
ICS: 01.040.91, 01.075, 91.140.30

МКС EN 13030:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Крајни елементи - Тестирање на карактеристики на фиксни жалузини при симулација на дожд (идентичен со EN 13030:2001)
Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subjected to simulated rain
ICS: 91.140.30

МКС EN 13053:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Клима комори - Оценка и карактеристики на комори, компоненти и секции (идентичен со EN 13053:2006)
Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections
ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-1:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 1: Надворешни и внатрешни поставени елементи за транспорт на воздух (идентичен со EN 13141-1:2004)
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices
ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-2:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 2: Одводни и доводни крајни елементи за воздух (идентичен со EN 13141-2:2004)
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 2: Exhaust and supply air terminal devices
ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-3:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 3: Категоризација на хауби за индивидуални станбени објекти (идентичен со EN 13141-3:2004)
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 3: Range hoods for residential use
ICS: 91.140.30, 97.040.20

МКС EN 13141-4:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 4: Вентилатори за системи за вентилација во индивидуални станбени објекти (идентичен со EN 13141-4:2004)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Fans used in residential ventilation systems

ICS: 23.120, 91.140.30

МКС EN 13141-5:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 5: Заштитени и кровни крајни елементи за исфрлање на воздух (идентичен со EN 13141-5:2004)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cowls and roof outlet terminal devices

ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-6:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 6: Пакетен систем за вентилација за одведување на воздух за примена во поединечен стан (идентичен со EN 13141-6:2004)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 6: Exhaust ventilation system packages used in a single dwelling

ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-7:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 7: Тестирање на карактеристики на доводни и одводни вентилациони уреди со принудна (вештачка) циркулација (вклучувајќи и уреди за користење на топлина од отпаден воздух) за системи со принудна вентилација за поединечни семејни станови (идентичен со EN 13141-7:2004)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings

ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-8:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 8: Тестирање на карактеристики на без каналски доводни и одводни вентилациони уреди со принудна (вештачка) циркулација (вклучувајќи и уреди за користење на топлина од отпаден воздух) за системи со принудна вентилација за поединечни семејни станови (идентичен со EN 13141-8:2006)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of un-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for a single room

ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-9:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 9: Надворешно поставена единица за транспорт на воздух со регулација на влажност (идентичен со EN 13141-9:2008)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 9: Externally mounted humidity controlled air transfer device

ICS: 91.140.30

МКС EN 13141-10:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 10: Краен елемент за извлекување на воздух со регулација на влажност (идентичен со EN 13141-10:2008)

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 10: Humidity controlled extract air terminal device

ICS: 91.140.30

МКС EN 13142:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени куќи - Потребни и можни карактеристики (идентичен со EN 13142:2004)

Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics

ICS: 91.140.30

МКС EN 13180:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Канали - Димензии и машински барања за флексибилни канали (идентичен со EN 13180:2001)

Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions and mechanical requirements for flexible ducts

ICS: 91.140.30

МКС EN 13181:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух - Тестирање на карактеристики на отвори за воздух со симулација на песок (идентичен со EN 13181:2001)

Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subject to simulated sand

ICS: 23.120

МКС EN 13182:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Барања од инструментите за мерење на брзина на воздух во вентилирани простори (идентичен со EN 13182:2002)

Ventilation for buildings - Instrumentation requirements for air velocity measurements in ventilated spaces

ICS: 91.140.30

МКС EN 13264:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух поставени во под - Тестови за класификација на градежна конструкција (идентичен со EN 13264:2001)

Ventilation for buildings - Floor mounted air terminal devices - Tests for structural classification

ICS: 91.140.30

МКС EN 13403:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Неметални канали - Канали изработени од изолациони панели (идентичен со EN 13403:2003)

Ventilation for buildings - Non-metallic ducts - Ductwork made from insulation ductboards

ICS: 91.140.30

МКС EN 14134:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики и контрола на системи за вентилација на индивидуални станбени куќи (идентичен со EN 14134:2004)

Ventilation for buildings - Performance testing and installation checks of residential ventilation systems

ICS: 91.140.30

МКС EN 14239:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Канали - Мерење на површина на канали (идентичен со EN 14239:2004)

Ventilation for buildings - Ductwork - Measurement of ductwork surface area

ICS: 91.140.30

МКС EN 14240:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Ладилни тавани - Тестирање и оцена (идентичен со EN 14240:2004)

Ventilation for buildings - Chilled ceilings - Testing and rating

ICS: 91.140.30

МКС EN 14277:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух - Мерење на проток на воздух со калибрирани сензори во или блиску до крајни елементи за воздух/пленумски куќии (идентичен со EN 14277:2006)

Ventilation for buildings - Air terminal devices - Method for airflow measurement by calibrated sensors in or close to ATD/plenum boxes

ICS: 91.140.30

МКС EN 14518:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Ладилни греди - Тестирање и оцена на пасивни ладилни греди (идентичен со EN 14518:2005)

Ventilation for buildings - Chilled beams - Testing and rating of passive chilled beams

ICS: 91.140.30

МКС EN 1505:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Лимени канали за воздух и елементи за поврзување со правоаголен попречен пресек – Димензии (идентичен со EN 1505:1997)

Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with rectangular cross section - Dimensions

ICS: 91.140.30

МКС EN 1506:2009 (ен) (уин)

Вентилација на објекти - Лимени канали за воздух и елементи за поврзување со кружен

попечен пресек – Димензии (идентичен со EN 1506:2007)
Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts and fittings with circular cross-section - Dimensions
ICS: 91.140.30

МКС EN 1507:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Лимени канали за воздух со правоаголен пресек - Барања за јакост и пропуштање на воздух (идентичен со EN 1507:2006)
Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts with rectangular section - Requirements for strength and leakage
ICS: 91.140.30

МКС EN 15116:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Ладилни греди - Тестирање и оцена на активни ладилни греди (идентичен со EN 15116:2008)
Ventilation in buildings - Chilled beams - Testing and rating of active chilled beams
ICS: 91.140.30

МКС EN 15423:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Заштита од пожар со системите за дистрибуција на воздух во објекти (идентичен со EN 15423:2008)
Ventilation for buildings - Fire precautions for air distribution systems in buildings
ICS: 13.220.50, 91.140.30

МКС EN 15665:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Одредување на критериуми за карактеристики на системи за вентилација на индивидуални станбени куќи (идентичен со EN 15665:2009)
Ventilation for buildings - Determining performance criteria for residential ventilation systems
ICS: 91.140.30

МКС EN 1751:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух - Аеродинамичко тестирање на клапни, жалузини и вентили (идентичен со EN 1751:1998)
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing of dampers and valves
ICS: 91.140.30

МКС EN ISO 12499:2009 (ен) (уин)
Индустриски вентилатори - Механичка безбедност на вентилаторите - Обезбедување (ISO 12499:1999) (идентичен со EN ISO 12499:2008)
Industrial fans - Mechanical safety of fans - Guarding (ISO 12499:1999)
ICS: 23.120

МКС EN ISO 13349:2009 (ен) (уин)
Индустриски вентилатори - Речник и дефиниции на категории (ISO 13349:1999) (идентичен со EN ISO 13349:2008)
Industrial fans - Vocabulary and definitions of categories (ISO 13349:1999)
ICS: 01.040.23, 23.120

МКС EN ISO 13351:2009 (ен) (уин)
Индустриски вентилатори - Димензии (ISO 13351:1996) (идентичен со EN ISO 13351:2008)
Industrial fans - Dimensions (ISO 13351:1996)
ICS: 23.120

МКС EN ISO 5801:2009 (ен) (уин)
Индустриски вентилатори - Тестирање на карактеристики користејќи стандардизирани начини (ISO 5801:2007, вклучувајќи Cor 1:2008) (идентичен со EN ISO 5801:2008)
Industrial fans - Performance testing using standardized airways (ISO 5801:2007 including Cor 1:2008)
ICS: 23.120

МКС EN ISO 5802:2009 (ен) (уин)
Индустриски вентилатори - тестирање на карактеристики на местото на вградување (ISO 5802:2001) (идентичен со EN ISO 5802:2008)
Industrial fans - Performance testing in situ (ISO 5802:2001)
ICS: 23.120

МКС EN 1886:2009 (ен) (уин)
Вентилација на објекти - Клима-комори - Механички карактеристики (идентичен со EN ISO 1886:2007)
Ventilation for buildings - Air handling units - Mechanical performance
ICS: 91.140.30

МКС EN 834:2009 (ен) (уин)

Распоредувачи на топлина за одредување на потрошувачка на радијатори во простории - Уреди напојувани со електрична енергија (идентичен со EN ISO 834:1994)
Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances with electrical energy supply
ICS: 91.140.10

МКС EN 835:2009 (ен) (уин)

Распоредувачи на топлина за одредување на потрошувачка на радијатори во простории - Уреди без напојување со електрична енергија, кои се базираат на принципот на испарување (идентичен со EN ISO 835:1994)
Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances without an electrical energy supply, based on the evaporation principle
ICS: 91.140.10

МКС EN 14799:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух за општо прочистување на воздух – Терминологија (идентичен со EN 14799:2007)
Air filters for general air cleaning - Terminology
ICS: 01.040.23

МКС EN 1822-1:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 1: Класификација, тестирање на карактеристики, означување (идентичен со EN 1822-1:1998)
High efficiency air filters (HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking
ICS: 13.040.40

МКС EN 1822-2:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 2: Производство на аеросоли, мерна опрема, статистика од броење на честици (идентичен со EN 1822-2:1998)
High efficiency air filters (HEPA and ULPA) - Part 2: Aerosol production, measuring equipment, particle counting statistics
ICS: 13.040.40

МКС EN 1822-3:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 3: Тестирање на филтерски материјал од рамни плочи (идентичен со EN 1822-3:1998)
High efficiency air filters (HEPA and ULPA) - Part 3: Testing flat sheet filter media
ICS: 13.040.40

МКС EN 1822-4:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 4: Одредување на пропуштање на филтерскиот елемент (метод на скенирање) (идентичен со EN 1822-4:2000)
High efficiency particulate air filters (HEPA and ULPA) - Part 4: Determining leakage of filter element (Scan method)
ICS: 13.040.40

МКС EN 1822-5:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 5: Одредување на ефикасност на филтерскиот елемент (идентичен со EN 1822-5:2000)
High efficiency particulate air filters (HEPA and ULPA) - Part 5: Determining the efficiency of filter element
ICS: 13.040.40

МКС EN 779:2009 (ен) (уин)

Филтри за воздух за отстранување на честици за општа вентилација - Одредување на филтерски карактеристи (идентичен со EN 779:2002)
Particulate air filters for general ventilation - Determination of the filtration performance
ICS: 91.140.30

МКС EN 12170:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Процедура за изработка на документација за експлоатација, одржување и користење - Системи за греење за кои се бара обучен оператор (идентичен со EN 12170:2002)
Heating systems in buildings - Procedure for the preparation of documents for operation, maintenance and use - Heating systems requiring a trained operator
ICS: 91.140.10

МКС EN 12171:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Процедура за изработка на документација за експлоатација,

одржување и користење - Системи за греење кои несе бара обучен оператор (идентичен со EN12171:2002)

Heating systems in buildings - Procedure for the preparation of documents for operation, maintenance and use - Heating systems not requiring a trained operator

ICS: 91.140.10

МКС EN 12828:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Проектирање на системи за греење со топлиноносител вода (идентичен со EN12828:2003)

Heating systems in buildings - Design for water-based heating systems

ICS: 91.140.10

МКС EN 14336:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Изведување и комишинг на системи за греење со топлиноносител вода. (идентичен со EN14336:2004)

Heating systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating systems

ICS: 91.140.10

МКС EN 14337:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Проектирање и изведување на системи со директно електрично греење во просторија (идентичен со EN14337:2005)

Heating Systems in buildings - Design and installation of direct electrical room heating systems

ICS: 91.140.10, 97.100.10

МКС EN 15316-4-1:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Метод за пресметка на барањата за енергија на системите и ефикасност на системите - Дел 4-1: Системи за производство на енергија за греење, системи за согорување (котли) (идентичен со EN15316-4-1:2008)

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-1: Space heating generation systems, combustion systems (boilers)

ICS: 91.140.10

МКС EN 15316-4-2:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Метод за пресметка на барањата за енергија на системите и ефикасноста на системите - Дел 4-2: Системи за производство на енергија за греење, системи со топлински пумпи (идентичен со EN15316-4-2:2008)

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems

ICS: 91.140.10

МКС EN 15316-4-7:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Метод за пресметка на барањата за енергија на системите и ефикасност на системите - Дел 4-7: Системи за производство на енергија за греење, системи за согорување на биомаса (идентичен со EN15316-4-7:2008)

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-7: Space heating generation systems, biomass combustion systems

ICS: 91.140.10

МКС EN 15377-1:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Проектирање на системи за греење и ладење со вградени површини, со работен флуид вода -Дел 1: Одредување на проектни капацитети за греење и ладење (идентичен со EN15377-1:2008)

Heating systems in buildings - Design of embedded water based surface heating and cooling systems - Part 1: Determination of the design heating and cooling capacity

ICS: 91.140.10, 91.140.30

МКС EN 15377-2:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Проектирање на системи за греење и ладење со вградени површини, со работен флуид вода -Дел 2: Проектирање, димензионирање и изведување (идентичен со EN15377-2:2008)

Heating systems in buildings - Design of embedded water based surface heating and cooling systems - Part 2: Design, dimensioning and installation

ICS: 91.140.10, 91.140.30

МКС EN 15450:2009 (ен) (уин)

Системи за греење во објекти - Проектирање на системи за греење со топлинска пумпа (идентичен со EN15450:2007)

Heating systems in buildings - Design of heat pump heating systems

ICS: 27.080, 91.140.10

МКС EN ISO 14644-1:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 1: Класификација на чистотата на воздухот (ISO 14644-1:1999) (идентичен со EN ISO 14644-1:1999)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 1: Classification of air cleanliness (ISO 14644-1:1999)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-2:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 2: Спецификации за тестирање и следење за континуирано потврдување во согласност со ISO 14644-1 (ISO 14644-2:2000) (идентичен со EN ISO 14644-2:2000)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 2: Specifications for testing and monitoring to prove continued compliance with ISO 14644-1 (ISO 14644-2:2000)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-3:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 3: Методи за тестирање (ISO 14644-3:2005) (идентичен со EN ISO 14419:2009)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 3: Test methods (ISO 14644-3:2005)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-4:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени (други соседни) контролирани средини - Дел 4: Проектирање, изведување и пуштање во работа (ISO 14644-4:2001) (идентичен со EN ISO 14644-4:2001)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up (ISO 14644-4:2001)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-5:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 5: Експлоатација (ISO 14644-5:2004) (идентичен со EN ISO 14644-5:2004)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 5: Operations (ISO 14644-5:2004)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-6:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 6: Речник (ISO 14644-6:2007) (идентичен со EN ISO 14644-6:2007)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 6: Vocabulary (ISO 14644-6:2007)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-7:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 7: Посебна опрема (хауби со чист воздух, кутиести нараквици - затворени нараквици, изолатори и мини средини) (ISO 14644-7:2004) (идентичен со EN ISO 14644-7:2004)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 7: Separative devices (clean air hoods, gloveboxes, isolators and mini-environments) (ISO 14644-7:2004)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14644-8:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 8: Класификација на пренесување на молекуларна контаминација низ воздухот (ISO 14644-8:2006) (идентичен со EN ISO 14644-8:2006)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 8: Classification of airborne molecular contamination (ISO 14644-8:2006)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14698-1:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Контрола на биолошка контаминација - Дел 1: Основни принципи и методи (ISO 14698-1:2003) (идентичен со EN ISO 14698-1:2003)

Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 1: General principles and methods (ISO 14698-1:2003)

ICS: 13.040.35

МКС EN ISO 14698-2/Кор:2009 (ен) (уин)

Чисти простории и придружени контролирани средини - Контрола на биолошка контаминација - Дел 2: Оцена и интерпретација на податоците од биолошката контаминација (ISO 14698-2:2003) (идентичен со EN ISO 14698-2:2003/AC:2006)

Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 2: Evaluation and interpretation of biocontamination data (ISO 14698-2:2003)

ICS: 13.040.35

МКТС CEN/TS 15231:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Пресликување помеѓу Lonworks и BACnet (идентичен со CEN /TS 15231:2006)
Open data communication in building automation, controls and building management - Mapping between Lonworks and BACnet

ICS: 35.240.99

МКТС CEN/TS 15379:2009 (ен) (уин)

Управување на објект - Терминологија и подрачје на користење (идентичен со CEN /TS 15379:2006)

Building management - Terminology and scope of services

ICS: 01.040.03, 01.040.91, 03.080.99, 91.040.01

МКТС CEN/TS 15810:2009 (ен) (уин)

Графички симболи за користење во интегрирана опрема за автоматика на објект (идентичен со CEN /TS 15810:2008)

Graphical symbols for use on integrated building automation equipment

ICS: 01.080.20, 91.140.01

МКС EN 12098-1:2009 (ен) (уин)

Регулација на системи за греење - Дел 1: Регулациона опрема на топловодни системи за греење преку компензација на надворешната температура (идентичен со EN 12098-1:1996)
Controls for heating systems - Part 1: Outside temperature compensated control equipment for hot water heating systems

ICS: 91.140.10, 97.120

МКС EN 12098-2:2009 (ен) (уин)

Регулација на системи за греење - Дел 2: Оптимална старт-стоп регулациона опрема за топловодни системи за греење (идентичен со EN 12098-2:2001)
Controls for heating systems - Part 2: Optimum start-stop control equipment for hot water heating systems

ICS: 91.140.10, 97.120

МКС EN 12098-3:2009 (ен) (уин)

Регулација на системи за греење - Дел 3: Регулациона опрема на електрични системи за греење преку компензација на надворешната температура (идентичен со EN 12098-3:2002)
Controls for heating systems - Part 3: Outside temperature compensated control equipment for electrical heating systems

ICS: 97.100.10, 97.120

МКС EN 12098-4:2009 (ен) (уин)

Регулација на системи за греење - Дел 4: Оптимална вклучи-исклучи регулациона опрема за електрични системи за греење (идентичен со EN 12098-4:2005)
Controls for heating systems - Part 4: Optimum start-stop control equipment for electrical systems

ICS: 97.100.10, 97.120

МКС EN 12098-5:2009 (ен) (уин)

Регулација на системи за греење - Дел 5: Вклучи-исклучи распореди за системи за греење (идентичен со EN 12098-5:2005)

Controls for heating systems - Part 5: Start-stop schedulers for heating systems

ICS: 91.140.10, 97.120

МКС EN 13321-1:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Електронски систем за индивидуални и други станбени објекти – Дел 1: Барања за производ и систем (идентичен со EN 13321-1:2006)

Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements

ICS: 35.240.99, 97.120

МКС EN 13321-2:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Електронски систем за индивидуални и други станбени објекти – Дел 2: KNXnet/IP Комуникација (идентичен со EN 13321-2:2006)

Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic systems - Part 2: KNXnet/IP Communication

ICS: 35.240.99, 97.120

МКС EN 14597:2009 (ен) (уин)

Опрема за регулација на температура и ограничувачи на температура за системите за производство на топлина (идентичен со EN 14597:2005)

Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems

ICS: 17.200.20, 97.120

МКС EN 14908-1:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 1: Стак протокол (идентичен со EN 14908-1:2005)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 1: Protocol Stack

ICS: 35.240.99, 91.140.01, 97.120

МКС EN 14908-2:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 2: Комуникација со вплетени парици (идентичен со EN 14908-2:2005)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 2: Twisted Pair Communication

ICS: 35.240.99, 91.140.01, 97.120

МКС EN 14908-3:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 3: Спецификација за канал за напојување (идентичен со EN14908-3:2006)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 3: Power Line Channel Specification

ICS: 35.240.99, 91.140.01, 97.120

МКС EN 14908-4:2009 (ен) (уин)

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 4: IP Комуникација (идентичен со EN 14908-4:2006)

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 4: IP Communication

ICS: 35.240.99, 91.140.01, 97.120

МКС EN 15500:2009 (ен) (уин)

Примена на регулација за греење, вентилација и климатизација - Електронска регулациона опрема за поединечна зона (идентичен со EN 15500:2008)

Control for heating, ventilating and air-conditioning applications - Electronic individual zone control equipment

ICS: 97.120

МКС EN ISO 16484-2:2009 (ен) (уин)

Автоматика за објект и регулациони системи - Дел 2: Хардвер (ISO 16484-2:2004) (идентичен со EN ISO 16484-2:2004)

Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2004)

ICS: 35.240.99, 97.120

МКС EN ISO 16484-3:2009 (ен) (уин)

Автоматика за објект и регулациони системи - Дел 3: Функции (ISO 16484-3:2005) (идентичен со EN ISO 16484-3:2005)

Building automation and control systems (BACS) - Part 3: Functions (ISO 16484-3:2005)

ICS: 35.240.99, 97.120

МКС EN ISO 16484-5:2009 (ен) (уин)

Автоматика за објект и регулациони системи - Дел 5: Протокол за комуникација со податоци (ISO 16484-5:2007) (идентичен со EN ISO 16484-5:2008)

Building automation and control systems - Part 5: Data communication protocol (ISO 16484-5:2007)

ICS: 35.240.99, 97.120

МКС EN ISO 16484-6:2009 (ен) (уин)

Автоматика за објект и регулациони системи (BACS) - Дел 6: Тестирање на сообразноста на комуникација со податоци (ISO 16484-6:2009) (идентичен со EN ISO 16484-6:2009)

Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO 16484-6:2009)

ICS: 35.240.99, 97.120

МКС EN 12977-3:2009 (ен) (уин)

Термички сончеви системи и компоненти - Вообичаена изведба на системи - Дел 3: Методи на тестирање на карактеристики кај сончеви системи за греење (идентичен со EN 12977-3:2008)
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores

ICS: 27.160, 91.140.10, 91.140.65

МКТИ CR 12952-17:2009 (ен) (уин)

Водни котли и помошни инсталации - Дел 17: Упатство за вклучување на инспекциско тело, независно од производителот (идентичен со CR 12952-17:2002)

Water boilers and auxiliary installations - Part 17: Guideline for the involvement of an inspection body independent of the manufacturer

ICS: 27.040

МКТИ CR 12953-14:2009 (ен) (уин)

Котли со пламена цевка - Дел 14: Упатство за вклучување на инспекциско тело, независно од производителот (идентичен со CR 12953-14:2002)

Shell boilers - Part 14: Guideline for involvement of an inspection body independent of the manufacturer

ICS: 27.060.30

МКС EN 12952-11:2009 (ен) (уин)

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 11: Барања од опрема за ограничување на котел и дополнителна опрема (идентичен со EN 12952-11:2007)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories

ICS: 27.040

МКС EN 12952-12:2009 (ен) (уин)

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 12: Барања за напојување на котелот со вода и квалитет на напојната вода за котелот (идентичен со EN 12952-11:2003)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 12: Requirements for boiler feedwater and boiler water quality

ICS: 13.060.25, 27.040

МКС EN 12952-13/A1:2009 (ен) (уин)

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 13: Барања од системи за прочистување на гасовите од согорување (идентичен со EN 12952-13:2003/A1:2003)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 13: Requirements for flue gas cleaning systems

ICS: 27.040, 27.060.30

МКС EN 12952-15:2009 (ен) (уин)

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 15: Приемни тестови (идентичен со EN 12952-15:2003)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 15: Acceptance tests

ICS: 27.040

МКС EN 12952-4:2009 (ен) (уин)

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 4: Очекувани пресметки за време на векот на користење на котелот (идентичен со EN12952-4:2000)

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 4: In-service boiler life expectancy calculations

ICS: 27.040

МКС EN 12953-10:2009 (ен) (уин)

Котли со пламена цевка - Дел 10: Барања за напојување на котелот со вода и квалитет на напојната вода за котелот (идентичен со EN12953-10:2003)

Shell boilers - Part 10 : Requirements for feedwater and boiler water quality

ICS: 13.060.25, 27.060.30

МКС EN 12953-11:2009 (ен) (уин)

Котли со пламена цевка - Дел 11: Приемни тестови (идентичен со EN 12953-11:2003)

Shell boilers - Part 11: Acceptance tests

ICS: 27.060.30

МКС EN 12953-9:2009 (ен) (уин)

Котли со пламена цевка - Дел 11: Барања од опрема за ограничување на котел и дополнителна опрема (идентичен со EN 12953-9:2007)

Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories

ICS: 27.060.30

МКС EN 13031-1:2009 (ен) (уин)

Оранжерии - Проектирање и изведба Дел 1: Комерцијално произведени оранжерии (идентичен со EN 13031-1:2001)

Greenhouses - Design and construction - Part 1: Commercial production greenhouses

ICS: 65.040.30

МКС ISO 6580:2009 (ен) (упп)

Општа намена на индустриски вентилатори - Кружни прирабници – Димензии (идентичен со ISO 6580:2005)

General-purpose industrial fans -- Circular flanges -- Dimensions

ICS: 23.120

МКС ISO 13347-1/Кор 1:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни

лабораториски услови - Дел 1: Општ преглед (идентичен со ISO 13347-1:2004/Cor 1:2006)

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions --

Part 1: General overview

ICS: 17.140.20, 23.120

МКС ISO 13347-2/Кор 1:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни

лабораториски услови - Дел 2: Метод на просторија со одбивање (идентичен со ISO 13347-

2:2004/Cor 1:2006)

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions --

Part 2: Reverberant room method

ICS: 17.140.20, 23.120

МКС ISO 13347-3/Кор 1:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни

лабораториски услови - Дел 3: методи на затворена површина (идентичен со ISO 13347-

3:2004/Cor 1:2006)

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions --

Part 3: Enveloping surface methods

ICS: 17.140.20, 23.120

МКС ISO 13347-4/Кор 1:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни

лабораториски услови - Дел 4: Метод на звучен интензитет (идентичен со ISO 13347-4:2004/Cor

1:2006)

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions --

Part 4: Sound intensity method

ICS: 17.140.20, 23.120

МКС ISO 13348:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Толеранции, методи за конверзија и претставување на технички

податоци (идентичен со ISO 13348:2007)

Industrial fans -- Tolerances, methods of conversion and technical data presentation

ICS: 23.120

МКС ISO 14694:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Спецификации за урамнотежување на квалитет и нивоата на

вибрации (идентичен со ISO 14694:2003)

Industrial fans -- Specifications for balance quality and vibration levels

ICS: 17.160, 21.120.40, 23.120

МКС ISO 14695/Кор 1:2009 (ен) (упп)

Индустриски вентилатори - Метод за мерење на вибрации на вентилатор (идентичен со ISO

14695:2003/Cor 1:2009)

Industrial fans -- Method of measurement of fan vibration

ICS: 17.160, 23.120

МКС ISO 3649:2009 (ен) (упп)

Опрема за прочистување на воздух или други гасови – Речник (идентичен со ISO 3649:1980)

Cleaning equipment for air or other gases -- Vocabulary

ICS: 01.040.71, 71.100.20

МКС ISO 6584:2009 (ен) (упп)

Опрема за прочистување на воздух или други гасови - Класификација на сепаратори на

прашина (идентичен со ISO 6584:1981)

Cleaning equipment for air and other gases -- Classification of dust separators

ICS: 71.100.20

МКС ISO 5221:2009 (ен) (упп)

Дистрибуција на воздух и дифузија на воздух - Правила за методи за мерење на проток на воздух во канали за климатизација (идентичен со ISO 5221:1984)

Air distribution and air diffusion -- Rules to methods of measuring air flow rate in an air handling duct

ICS: 91.140.30

МКС ISO 9553:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Методи за тестирање на предоформени гумени затнувачи и соединенија за затнување применети кај колекторите (идентичен со ISO 9553:1997)

Solar energy -- Methods of testing preformed rubber seals and sealing compounds used in collectors

ICS: 27.160, 83.140.50

МКС ISO 9808:2009 (ен) (упп)

Сончеви грејачи за вода - Еластомерни материјали за абсорбери, цевки за поврзување и елементи за поврзување - Метод за оценување (идентичен со ISO 9808:1990)

Solar water heaters -- Elastomeric materials for absorbers, connecting pipes and fittings -- Method of assessment

ICS: 27.160

МКТИ ISO/TR 10217:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Системи за греење со вода - Упатство за избор материјал во врска со внатрешна корозија (идентичен со ISO/TR 10217:1989)

Solar energy -- Water heating systems -- Guide to material selection with regard to internal corrosion

ICS: 27.160

МКС ISO 9059:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Калибрација на пирхелиометри во поле со споредба на референтен пирхелиометар (идентичен со ISO 9059:1990)

Solar energy -- Calibration of field pyrheliometers by comparison to a reference pyrheliometer

ICS: 07.060

МКС ISO 9060:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Спецификација и класификација на инструменти за мерење на хемисферно сончево и директно сончево зрачење (идентичен со ISO 9060:1990)

Solar energy -- Specification and classification of instruments for measuring hemispherical solar and direct solar radiation

ICS: 17.240, 27.160

МКС ISO 9845-1:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Референтно сончево спектрално зрачење на тлото за различни услови на доспевање - Дел 1: Директно нормално и хемисферно сончево зрачење за воздушна маса 1,5 (идентичен со ISO 9845-1:1992)

Solar energy -- Reference solar spectral irradiance at the ground at different receiving conditions -- Part 1: Direct normal and hemispherical solar irradiance for air mass 1,5

ICS: 07.060

МКС ISO 9846:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Калибрација на пиранометар со употреба на пирхелиометар (идентичен со ISO 9846:1993)

Solar energy -- Calibration of a pyranometer using a pyrheliometer

ICS: 27.160

МКС ISO 9847:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Калибрација на пиранометри во поле со споредба на референтен пиранометар (идентичен со ISO 9847:1992)

Solar energy -- Calibration of field pyranometers by comparison to a reference pyranometer

ICS: 07.060

МКТИ ISO/TR 9901:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Пиранометри во поле - Препорака за практична употреба (идентичен со ISO/TR 9901:1990)

Solar energy -- Field pyranometers -- Recommended practice for use

ICS: 07.060

МКС ISO 9459-1:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Системи за подготовка на санитарна топла вода - Дел 1: Процедура за оцена на карактеристики со примена на внатрешни методи за тестирање (идентичен со ISO 9459-1:1993)

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 1: Performance rating procedure using indoor

test methods

ICS: 27.160

МКС ISO 9459-5:2009 (ен) (упп)

Сончева енергија - Системи за подготовка на санитарна топла вода - Дел 5: Категоризација на системски карактеристики со метод на тестирање на целиот систем и компјутерска симулација (идентичен со ISO 9459-5:2007)

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 5: System performance characterization by means of whole-system tests and computer simulation

ICS: 27.160, 97.100.99

МКС ISO 9806-2:2009 (ен) (упп)

Методи за тестирање на сончеви колектори - Дел 2: Квалификација на процедури за тестирање (идентичен со ISO 9806-2:1995)

Test methods for solar collectors -- Part 2: Qualification test procedures

ICS: 27.160

МКС ISO 14661:2009 (ен) (упп)

Топлински турбини за индустриска примена (парни турбини, гасни експанзиони турбини) - Општи барања (идентичен со ISO 14661:2000)

Thermal turbines for industrial applications (steam turbines, gas expansion turbines) -- General requirements

ICS: 27.040

МКС ISO 14661:2009/A1:2009 (ен) (упп)

Топлински турбини за индустриска примена (парни турбини, гасни експанзиони турбини) - Општи барања – **Амандаман 1**: Таблички со податоци за топлински турбини за индустриска примена. (идентичен со ISO 14661:2000/Amd 1:2002)

Thermal turbines for industrial applications (steam turbines, gas expansion turbines) -- General requirements – **Amendment 1**: Data sheets for thermal turbines for industrial applications

ICS: 27.040

ИСПМ ТК 23 - Заштита на објекти од пожар

МКТС CEN/TS 13381-1:2009 (ен) (уин)

Тест методи за определување на придонесот кон пожарната отпорност на конструктивните елементи – Дел 1: Хоризонтални заштитни мембрани (идентичен со CEN/TS 13381-1:2005)

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes

ICS: 91.220

МКТС CEN/TS 15117:2009 (ен) (уин)

Упатство за директна и поширока примена (идентичен со CEN/TS 15117:2005)

Guidance on direct and extended application

ICS: 13.220.50

МКТС CEN/TS 15447:2009 (ен) (уин)

Монтажа и прицврстување при реакција на пожарен тест согласно Директивата за градежни производи (идентичен со CEN/TS 15447:2006)

Mounting and fixing in reaction to fire tests under the Construction Products Directive

ICS: 13.220.50

МКС EN 1363-1:2009 (ен) (уин)

Тестови за пожарна отпорност – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 1363-1:1999)

Fire resistance tests - Part 1: General requirements

ICS: 13.220.50

МКС EN 1363-2:2009 (ен) (уин)

Тестови за пожарна отпорност – Дел 2: Алтернативни и дополнителни постапки (идентичен со EN 1363-2:1999)

Fire resistance tests - Part 2: Alternative and additional procedures

ICS: 13.220.50

МКС EN 14135:2009 (ен) (уин)

Облоги – Определување на способност за заштита од пожар (идентичен со EN 14135:2004)

Coverings - Determination of fire protection ability

ICS: 13.220.50

МКС EN 14390:2009 (ен) (уин)

Пожарен тест - Тест за површински облоги, спроведен во просторија во полн размер
(идентичен со EN 14390:2007)

Fire test - Large-scale room reference test for surface products

ICS: 13.220.50

МКС EN 15254-4:2009 (ен) (уин)

Поширока примена на резултати од тестови за пожарна отпорност – Неносечки ѕидови – Дел 4: Застаклени конструкции (идентичен со EN 15254-4:2008)

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions

ICS: 13.220.50

МКС EN 1634-1:2009(ен) (уин)

Тестови за пожарна отпорност и контрола на чад за состави врата-капак, прозорци на отворање и оков – Дел 1: Тест за пожарна отпорност на составите врата-капак и прозорци на отворање (идентичен со EN 1634-1:2008)

Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable windows assemblies and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for doors, shutter and openable windows

ICS: 13.220.50, 91.060.50

МКС EN 1634-3:2004/Кор:2009 (ен) (уин)

Тестови за пожарна отпорност и контрола на чад за состави врата-капак, прозорци на отворање и оков – Дел 3: Тест за контрола на чад за составо врата-капак
(идентичен со EN 1634-3:2004/АС:2006)

Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 3: Smoke control test for door and shutter assemblies

ICS: 13.220.50, 91.060.50

МКТС ENV 1187:2002/A1:2009 (ен) (уин)

Тест методи за кровови надворешно изложени на пожар
(идентичен со ENV 1187:2002/A1:2005)

Test methods for external fire exposure to roofs

ICS: 13.220.50

МКТС ENV 1363-3:2009 (ен) (уин)

Тестови за пожарна отпорност – Дел 3: Потврдување на карактеристиките на печката
(идентичен со ENV 1363-3:1998)

Fire resistance tests - Part 3: Verification of furnace performance

ICS: 13.220.50

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон**МКС EN 1008:2009** (мк) (упр)

Вода за мешање на бетон – Спецификација за опробување, испитување и проценување на погодноста на водата, вклучувајќи ја и водата повратена од процесите во индустријата за бетон, како вода за мешање на бетон (идентичен со EN 1008:2002)

Mixing water for concrete - Specification for sampling, testing and assessing the suitability of water, including water recovered from processes in the concrete industry, as mixing water for concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 206-1/A1/A2:2009 (мк) (упр)

Бетон - Дел 1: Спецификации, својства, производство и сообразност
(идентичен со EN 206-1:2000/A1:2004/A2:2005)

Concrete - Part 1: Specification, performance, production and conformity

ICS: 91.100.30

МКС EN 450-1+A1:2009 (ен) (уин)

Летечки пепел за бетон – Дел 1: Дефиниција, спецификации и критериуми за сообразност
(идентичен со EN 450-1:2005+A1:2007)

Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria

ICS: 91.100.30

МКС EN 934-5:2009 (ен) (уин)

Адитиви за бетон, малтер и инјекциска смеса – Дел 5: Адитиви за прскан бетон – Дефиниции, барања, сообразност, обележување и означување
(идентичен со EN 934-5:2007)

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

ICS:91.100.10

МКС EN 1168+A1:2009 (ен) (уин)

Готови бетонски производи – Немонолитни плочи (плочи од шупликави елементи) (идентичен со EN 1168:2005+A1:2008)

Precast concrete products - Hollow core slabs

ICS: 91.060.30 / 91.100.30

МКС EN 12620+A1:2009 (ен) (уин)

Агрегати за бетон (идентичен со EN 12620:2002+A1:2008)

Aggregates for concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 12794+A1:2009 (ен) (уин)

Готови бетонски производи – Шипови за фундаирање (идентичен со EN 12794:2005+A1:2007)

Precast concrete products - Foundation piles

ICS: 91.100.30/ 93.020

МКС EN 13242+A1:2009 (ен) (уин)

Агрегати за неврзани и за хидраулички врзани материјали, кои се користат во градежништвото и во изградбата на патишта (идентичен со EN 13242:2002+A1:2007)

Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction

ICS: 91.100.15

МКС EN 15435:2009 (ен) (уин)

Префабрикувани бетонски елементи – Бетонски елементи за оплата од нормален или лесен агрегат - Својства на производ и изведба (идентичен со EN 15435:2008)

Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance

ICS: 91.100.30

МКС EN 15498:2009 (ен) (уин)

Префабрикувани бетонски елементи – Бетонски елементи за оплата од дрвени деланки - Својства на производ и карактеристики (идентичен со EN 15498:2008)

Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance

ICS: 91.100.30

МКС EN 1520/Кор:2009 (ен)

Готови армирани монтажни елементи од лесен бетон

(идентичен со EN 1520:2002/АС:2003) - **Коригендум**

Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure -

Corrigendum

ICS: 91.100.30

МКТИ CR 13962:2009 (ен) (уин)

Насоки за употреба на компоненти за бетон со лесни агрегати во конструкциите (идентичен со CR 13962:2000)

Guidelines for the application of LAC-components in structures

ICS: 91.100.30

МКС EN 12269-1:2009 (ен) (уин)

Определување на однесување на врската помеѓу челичната арматура и автоклавниот аериран бетон со помош на „тест со греда“ - Дел 1: Краткорочен тест

(идентичен со EN 12269-1:2000)

Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the "beam test" - Part 1: Short term test

ICS: 91.080.40, 91.100.30

МКС EN 12269-2:2009 (ен) (уин)

Одредување на однесување на врската помеѓу челичната арматура и автоклавниот аериран бетон со помош на „тест со греда“ - Дел 1: Долгорочен тест
(идентичен со EN 12269-2:2003)

Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by the beam test - Part 2: Long term test

ICS: 91.080.40, 91.100.30

МКС EN 12602:2009 (ен) (уин)

Префабрикувани армирани елементи од автоклавен аериран бетон
(идентичен со EN 12602:2008)

Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 1351:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина при совиткување на автоклавен аериран бетон
(идентичен со EN 1351:1997)

Determination of flexural strength of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 1352:2009 (ен) (уин)

Определување на статички модул на еластичност на притисок кај автоклавен аериран бетон или бетон од лесни агрегати со отворена структура (идентичен со EN 1352:1996)

Determination of static modulus of elasticity under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1353:2009 (ен) (уин)

Определување на содржина на влага во автоклавен аериран бетон
(идентичен со EN 1353:1996)

Determination of moisture content of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 1354:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина на притисок на бетон со лесни агрегати со отворена структура
(идентичен со EN 1354:2005)

Determination of compressive strength of lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1355:2009 (ен) (уин)

Определување на состојбите предизвикани од течењето на автоклавниот аериран бетон или на бетон со лесни агрегати со отворена структура, при сили на притисок.
(идентичен со EN 1355:1996)

Determination of creep strains under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1356:2009 (ен) (уин)

Испитување на јакосните карактеристики на префабрикувани армирани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура, оптеретени со трансверзални товари (идентичен со EN 1356:1996)

Performance test for prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure under transverse load

ICS: 91.100.30

ICS: 91.100.30

ICS: 91.100.30

МКС EN 1520/Кор:2009 (ен) (уин)

Префабрикувани армирани елементи од бетон со лесни агрегати со отворена структура
(идентичен со EN 1520:2002/AC:2003)

Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1521:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина при совиткување на бетон со лесни агрегати со отворена структура (идентичен со EN 1521:1996)

Determination of flexural strength of lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 15304:2009 (ен) (уин)

Определување на отпорноста при замрзнување-одмрзнување на автоклавен аериран бетон (идентичен со EN 15304:2007)

Determination of the freeze-thaw resistance of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 15361:2009 (ен) (уин)

Определување на влијанието на заштитниот бетонски слој против корозија на капацитетот на анкерање на попречната арматура кај префабрикувани елементи изведени од автоклавен аериран бетон. (идентичен со EN 15361:2007)

Determination of the influence of the corrosion protection coating on the anchorage capacity of the transverse anchorage bars in prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 1737:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина на смолкнување на заварените јазли на арматурните мрежи или кошеви за префабрикувани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура (идентичен со EN 1737:1998)

Determination of shear strength of welded joints of reinforcement mats or cages for prefabricated components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1738:2009 (ен) (уин)

Определување на напрегањата во арматурата на неоптоварени армирани елементи од автоклавен аериран бетон (идентичен со EN 1738:1998)

Determination of steel stresses in unloaded reinforced components made of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 1739:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина на смолкнување при рамнински сили во монтажните јазли на префабрикувани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура (идентичен со EN 1739:2007)

Determination of shear strength for in-plane forces of joints between prefabricated components of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1740:2009 (ен) (уин)

Испитување на јакосните карактеристики на префабрикувани армирани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура, оптеретени со доминантни аксијални товари (вертикални елементи) (идентичен со EN 1740:1998)

Performance test for prefabricated reinforced components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure under predominantly longitudinal load (vertical components)

ICS: 91.100.30

МКС EN 1741:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина на смолкнување при дејство на сили надвор од рамнината на елементот во монтажните јазли на префабрикувани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура (идентичен со EN 1741:1998)

Determination of shear strength for out-of-plane forces of joints between prefabricated components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 1742:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина на смолкнување помеѓу различни слоеви на повеќеслојни елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура (идентичен со EN 1742:1998)

Determination of shear strength between different layers of multilayer components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 678:2009 (ен) (уин)

Определување на густината на сув автоклавен аериран бетон (идентичен со EN 678:1993)

Determination of the dry density of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 679:2009 (ен) (уин)

Определување на цврстина на притисок на автоклавен аериран бетон
(идентичен со EN 679:2005)

Determination of the compressive strength of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 680:2009 (ен) (уин)

Определување на собирањето при сушење на автоклавен аериран бетон
(идентичен со EN 680:2005)

Determination of the drying shrinkage of autoclaved aerated concrete

ICS: 91.100.30

МКС EN 989:2009 (ен) (уин)

Определување на однесувањето на врската помеѓу арматурата и автоклавниот аериран бетон
со помош на тестот „Пуш Аут“ (извлекување). (идентичен со EN 989:1995)

Determination of the bond behaviour between reinforcing bars and autoclaved aerated concrete by
the "Push-Out" test

ICS: 91.100.30

МКС EN 990:2009 (ен) (уин)

Испитувачки методи за потврдување на заштитата од корозија на арматурата во автоклавен
аериран бетон или во бетон со лесни агрегати со отворена структура
(идентичен со EN 990:2002)

Test methods for verification of corrosion protection of reinforcement in autoclaved aerated concrete
and lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 991:2009 (ен) (уин)

Определување на димензиите на префабрикувани армирани елементи направени од
автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура (идентичен
со EN 991:1995)

Determination of the dimension of prefabricated reinforced components made of autoclaved aerated
concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

МКС EN 992:2009 (ен) (уин)

Определување на густината на сув бетон од лесни агрегати со отворена структура (идентичен
со EN 992:1995)

Determination of the dry density of lightweight aggregate concrete with open structure

ICS: 91.100.30

ИСПМ ТК 28 – Пластика

МКС EN 13476-3+A1:2009 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за подземен одвод и канализација без притисок – Цевни системи со
структурирани ѕидови од непластифициран поли(винил хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и
полиетилен (PE)- Дел 3: Спецификации за цевки и спојни елементи (фитинзи) со мазна
внатрешна и профилирана надворешна површина и за системи, Тип Б
(идентичен со EN 13476-3:2007+A1:2009)

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping
systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part
3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the
system, Type B

ICS: 93.030

МКС EN 12201-1:2009 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за водоснабдување – Полиетилен (PE) – Дел 1: Општо
(идентичен со EN 12201-1:2003)

Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 1: General

ICS: 23.040.01; 91.140.60

МКС EN 12201-2:2009 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за водоснабдување – Полиетилен (PE) – Дел 2: Цевки
(идентичен со EN 12201-2:2003)

Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes

ICS: 23.040.20; 91.140.60

МКС EN 12106:2009 (ен) (уин)

Пластични цевни системи – Полиетиленски (PE) цевки – Метод на испитување на отпорност од внатрешен притисок после нагмечување (идентичен со EN 12201-2:2003)

Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes - Test method for the resistance to internal pressure after application of squeeze-off

ICS:23.040.20

ИСПМ ТК 31 - Електрично осветление

МКС EN 50294 /A1/A2:2009

Метода за мерење на вкупната моќност на кола со сијалици и со придушници
(идентичен со EN 50294:1998/A1:2001/A2:2003)

Measurement method of total input power of ballast-lamp circuits

ICS 29.140.99

МКС EN 60432-3:2006/A2:2009

Сијалици со вжарено влакно – Спецификации за безбедност – Дел 3: Халогени сијалици (што не се наменети за автомобили) - **Амандман 2** (идентичен со EN 60432-3:2003/A2:2008)

Incandescent lamps - Safety specifications -- Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle) –

Amendment 2

ICS 29.140.20

МКС EN 62031:2009

Модули од светлечки диоди за осветление за општа намена - Спецификации за безбедност (идентичен со EN 62031:2008)

LED modules for general lighting - Safety specifications

ICS 29.140.99; 31.080.99

МКС EN 60061-1:2006/A37/A38/A39/A40:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната заменливост и безбедност – Дел 1: Приклучоци за сијалици - **Амандман 37, 38, 39, 40** (идентичен со EN 60061-1:1993/A37:2006/A38:2007/A39:2007/A40:2008)

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps – **Amendment 37, 38, 39, 40**

ICS 29.140.10

МКС EN 60061-2: 2006/A34/A35/A36/A37:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната заменливост и безбедност - Дел 2: Држачи за сијалици – **Амандман 34, 35, 36, 37** (идентичен со EN 60061-2:1993/A34:2006/A35:2007/A36:2007/A37:2008)

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders – **Amendment 34, 35, 36, 37**

ICS 29.140.10

МКС EN 60061-3: 2006/A36/A37/A38:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната заменливост и безбедност - Дел 3: Мерки – **Амандман 36, 37, 38** (идентичен со EN 60061-3:1993/A36:2006/A37:2007/A38:2007)

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges – **Amendment 36, 37, 38**

ICS 29.140.10

МКС EN 60061-4: 2006/A10/A11:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната заменливост и безбедност - Дел 4: Упатства и општи информации – **Амандман 10, 11** (идентичен со EN 60061-4:1992/A10:2006/A11:2007)

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety --

Part 4: Guidelines and general information – **Amendment 10, 11**

ICS 29.140.10

МКС EN 60238: 2006/A1:2009

Држачи за сијалици со Едисонов навој– **Амандман 1** (идентичен со EN 60238:2004/A1:2008)

Edison screw lampholders – **Amendment 1**

ICS 29.140.10

МКС EN 60399: 2006/A1:2009

Цилиндричен навој за држач за сијалица со прстенест држач на абажур– **Амандман 1** (идентичен со EN 60399:2004/A1:2008)

Barrel thread for lampholders with shade holder ring – **Amendment 1**

ICS 31.060.10

МКС EN 60400:2009

Држачи за флуоресцентни сијалици во вид на цевка и држачи за стартери (идентичен со EN 60400:2008)

Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders

ICS 29.140.10

МКС EN 60598-1: 2006/A1:2009

Светилки – Дел 1: Општи барања и испитувања - **Амандман 1** (идентичен со EN 60598-1:2004/A1:2006)

Luminaires -- Part 1: General requirements and tests – **Amendment 1**

ICS 29.140.40

МКС EN 60598-2-8: 2006/A2:2009

Светилки – Дел 2-8: Посебни барања – Рачни светилки - **Амандман 2** (идентичен со EN 60598-2-8:1997/A2:2008)

Luminaires -- Part 2-8: Particular requirements - Handlamps – **Amendment 2**

ICS 29.140.40

МКС EN 60598-2-12:2009

Светилки - Дел 2-12: Посебни барања – Нокни светилки за директно поставување на приклучници (идентичен со EN 60598-2-12:2006)

Luminaires -- Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights

ICS 29.140.40

МКС EN 60598-2-13:2009

Светилки - Дел 2-13: Посебни барања – Светилки за вградување во тлото и подлогата (идентичен со EN 60598-2-13:2006)

Luminaires -- Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires

ICS 29.140.40

МКС EN 60598-2-22: 2006/A2:2009

Светилки – Дел 2-22: Посебни барања – Светилки за нужно осветление - **Амандман 2** (идентичен со EN 60598-2-22:1998/A2:2008)

Luminaires -- Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting –

Amendment 2

ICS 29.140.40

МКС EN 60838-1: 2006/A1:2009

Разни држачи за светилки – Дел 1: Општи барања и испитувања - **Амандман 1** (идентичен со EN 60838-1:2004/A1:2008)

Miscellaneous lampholders -- Part 1: General requirements and tests – **Amendment 1**

ICS 29.140.10

МКС EN 60838-2-2:2009

Разни држачи за светилки – Дел 2-2: Посебни барања – Конектори за модули од светлечки диоди (идентичен со EN 60838-2-2:2006)

Miscellaneous lampholders -- Part 2-2: Particular requirements - Connectors for LED-modules

ICS 29.140.10

МКС EN 61048:2009

Помошен прибор за сијалици – Кондензатори за употреба во кола со флуоресцентни сијалици во вид на цевка и други сијалици со празнење - Општи и безбедносни барања (идентичен со EN 61048:2006)

Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements

ICS 29.140.30

МКС EN 61184:2009

Држачи за сијалици во форма на бајонет (идентичен со EN 61184:2008)

Bayonet lampholders

ICS 29.140.10

МКС EN 61347-1: 2006/A1:2009

Контролни (претспојни) уреди за сијалици – Дел 1: Општи и безбедносни барања - **Амандман 1** (идентичен со EN 61347-1:2001/A1:2008)

Lamp controlgear -- Part 1: General and safety requirements – **Amendment 1**

ICS 29.140.99

МКС EN 61347-2-10: 2006/A1:2009

Контролни (претспојни) уреди за сијалици – Дел 2-10: Посебни барања за електронски инвертори и конвертори за висока фреквенција за ладно стартување на сијалици во вид на цевка со празнење низ гасови (неонски цевки) - **Амандман 1** (идентичен со EN 61347-2-10:2001/A1:2009)

Lamp controlgear -- Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes) –

Amendment 1

ICS 29.140.99

МКС EN 61347-2-13:2009

Контролни (претспојни) уреди за сијалици – Дел 2-13: Посебни барања за електронски контролни (претспојни) уреди за еднонасочна или наизменична струја за модули од светлечки диоди (идентичен со EN 61347-2-13:2006)

Lamp controlgear -- Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules

ICS 29.140.99

МКС EN 61347-2-2: 2006/A2:2009

Контролни (претспојни) уреди за сијалици – Дел 2-2: Посебни барања за електронски конвертори за намалување на напонот за еднонасочна или наизменична струја за сијалици со вжарено влакно - **Амандман 2** (идентичен со EN 61347-2-2:2001/A2:2006)

Lamp controlgear -- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps - **Amendment 2**

ICS 29.140.99

МКС EN 61347-2-7:2009

Контролни (претспојни) уреди за сијалици – Дел 2-7: Посебни барања за електронски придушници за еднонасочна струја за нужно осветление (идентичен со EN 61347-2-7:2006)

Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting

ICS 29.140.99

МКС EN 61347-2-9: 2006/A2:2009

Контролни (претспојни) уреди за сијалици – Дел 2-9: Посебни барања за придушници за сијалици со празнење (со исклучок на флуоресцентни сијалици) - **Амандман 2** (идентичен со EN 61347-2-9:2001/A2:2006)

Lamp controlgear -- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - **Amendment 2**

ICS 29.140.99

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, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети, објавува расправа за нацрт македонските стандарди (Н МКС).

Коментарите за нацрт македонските стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (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 ИСРМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

ИСРМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

Н 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

Н 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

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.

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

EN 50194-1:2009

Електрични уреди за откривање на запаливи гасови во домаќинствата – Дел 1: Методи на испитување и технички барања

Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises -- Part 1:

Test methods and performance requirements

ICS 13.320

EN 60079-0:2009

Експлозивни атмосфери – Дел 0: Опрема - Општи барања

Explosive atmospheres -- Part 0: Equipment - General requirements

ICS 29.260.20

EN 60079-10-1:2009

Експлозивни атмосфери – Дел 10-1: Класификација на средини – Експлозивни гасни атмосфери

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

ICS 29.260.20

EN 60079-10-2:2009

Експлозивни атмосфери – Дел 10-2: Класификација на средини – Атмосфери на запалива прашина

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

ICS 29.260.20

EN 15089:2009

Системи за изолација од експлозии

Explosion isolation systems

ICS 13.230

ИСРМ ТК 2 Електронски комуникации

EN 300 008-1 V1.3.2:2003

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем за сигнализација Бр. 7; Дел за пренос на порака (MTP) за поддршка на меѓународна интерконекија; Дел 1: Спецификација на протокол

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

EN 300 009-1 V1.4.3:2001

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 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

EN 300 009-2 V1.4.1:2002

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 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

EN 300 012-1 V 1.2.2:2000

Основен интерфејс Корисник-Мрежа (UNI); Дел 1: Спецификација на ниво 1 Basic User-Network Interface (UNI); Part 1: Layer 1 specification

EN 300 019-1-0 V2.1.2:2003

Инженерство на околина (EE); Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 1-0: Класификација на услови на околина; Вовед Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-0: Classification of environmental conditions; Introduction

EN 300 019-1-1 V2.1.4:2003

Инженерство на околина (EE); Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 1-1: Класификација на услови на околина; Складирање Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage

EN 300 019-1-2 V2.1.4:2003

Инженерство на околина (EE); Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 1-2: Класификација на услови на околина; Транспорт Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation

EN 300 723 V8.1.1:2000

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)

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)

EN 301 165 V1.1.3:2002

Пренос и мултиплексирање (TM); синхрона дигитална хиерархија (SDH); SDH изнајмени линии; претставување на мрежен и краен интерфејс Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); SDH leased lines; Network and terminal interface presentation

EN 302 646-1 V7.0.2:2000

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)

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)

EN 302 646-2 V7.1.1:2000

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 формулар за изјава за усогласеност на имплементација на протокол (PICS) 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

EN 302 646-3 V7.1.1:2000

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)

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

EN 302 646-4 V7.0.1:2000

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: спецификација на формулар за апстрактен тест комплет (ATS) и дополнителна информација на имплементација на протоколот за тестирање (PIXIT)

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

ETR 080 Edition 2:1996

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN) – пристап со основна брзина; систем за дигитален пренос на метални локални линии

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

ETR 328 Edititon 1:1996

Пренос и мултиплексирање (TM); Асиметрична дигитална претплатничка линија (ADSL); Барања и карактеристики

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

ETR 357 Edition 1:1997

Дигитален клеточен телекомуникациски систем; Разгледувања за GSM електромагнетна компатибилност (EMC) (GSM 05.90 верзија 5.0.0)

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

ETS 300 104 Edition 1:1991/A1 Edition 1:1994

Барања од крајна опрема за поврзување на ISDN користејќи аспекти на ISDN основен пристап на ниво 3 (Кандидат NET 3, Дел 2)

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

ETS 300 287-1 Edititon 2:1996

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем на сигнализација бр. 7; Трансакциски можности (TC) верзија 2; Дел 1: Спецификација на протокол

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Transaction Capabilities (TC) version 2; Part 1: Protocol specification

ETS 300 287-2 Edititon 1:1996

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем на сигнализација бр. 7; Трансакциски можности (TC) верзија 2; Дел 2: Спецификација на формулар за изјава за усогласеност на имплементација на протокол (PICS)

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

ETS 300 287-3 Edititon 1:1996

Дигитална мрежа на интегрирани услуги (ISDN); Систем на сигнализација бр. 7; Трансакциски можности (TC) верзија 2; Дел 3: Спецификација на формулар за апстрактен тест комплет (ATS) и парцијална дополнителна информација на имплементација на протоколот за тестирање (PIXIT)

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

ETS 300 297 Edition 1:1995/ A1 Edition 1:1996

Пристапна дигитална секција за ISDN пристап со основна брзина
Access digital section for ISDN basic rate

ETS 300 342-1 Edititon 2:2000

Радио опрема 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

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

ETS 300 542 Edition 3:1999

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Дополнителни услуги - идентификација на линија, Етапа 2 (GSM 03.81 верзија 4.8.1)

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

ETS 300 543 Edition 2:1997

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Дополнителни услуги – Пренасочување на повик, Етапа 2 (GSM 03.82)

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

ETS 300 544 Edition 1:1995

Европски Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2); Дополнителни услуги – Повик на чекање (CW) и задржување на повик (HOLD), Етапа 2 (GSM 03.83)

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

ETS 300 545 Edition 1:1995

Европски Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2); Дополнителни услуги за повеќе корисници (MPTY); Етапа 2 (GSM 03.84)

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

ETS 300 548 Edition 1:1995

Европски Дигитален клеточен телекомуникациски систем (фаза 2) (GSM); Дополнителни услуги за ограничување на повик; Етапа 2 (GSM 03.88)

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

ETS 300 577 Edititon 15:1999

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2) (GSM); Радио пренос и прием GSM 05.05 version 4.23.1)

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

TR 101 830-1 V1.5.2:2009

Пренос и мултиплексирање; Пристапни мрежи; Управување со спектарот на метални пристапни мрежи; Дел 1: Дефиниции и библиотека на сигнали

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

TR 101 830-2 V1.2.1:2008

Пренос и мултиплексирање; Пристапни мрежи; Управување со спектарот на метални пристапни мрежи; Дел 2: Технички методи за оценка на карактеристиките

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

TR 101 952-1-4 V1.1.1:2002

Преносни филтри за пристапна мрежа xDSL; Дел 1: ADSL разделувач за примена во Европа; Под-дел 4: Спецификација на ADSL преку "ISDN или POTS" универзален разделувач

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

TS 100 909 V8.9.0:2005

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2+); Каналско кодирање (3GPP TS 05.03 верзија 8.9.0 издание 1999)

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

TS 100 974 V 7.15.0:2004

Дигитален клеточен телекомуникациски систем (Фаза 2+); Спецификација на дел за мобилна апликација (MAP) (3GPP TS 09.02 верзија 7.15.0 издание 1998)

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

TS 101 135 V1.5.3:2000

Пренос и мултиплексирање; Преносни системи по метални локални линии за дигитална претплатничка линија со голема битска брзина (HDSL); Основна спецификација на HDSL и апликации за комбиниран ISDN-BA и 2048 kbit/s пренос

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

EN 300 403-1 V1.3.2:1999

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 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

EN 300 403-2 V1.3.1:2000

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)

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

EN 300 448 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали (AT); Двожична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален квалитет на говор (A2O); Карактеристики на поврзувањето и претставување на мрежниот интерфејс

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

EN 300 450 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали (AT); Двожична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален и специјален квалитет на говор (A2O и A2S); Интерфејс на крајната опрема Access and Terminals (AT); Ordinary and Special quality voice bandwidth 2-wire analogue leased lines (A2O and A2S); Terminal equipment interface

EN 300 451 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали (AT); Четворожична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален квалитет на говор (A4O); Карактеристики на поврзувањето и претставување на мрежниот интерфејс

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

EN 300 453 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали (AT); Четворожична аналогна изнајмена линија со опсег за нормален и специјален квалитет на говор (A4O и A4S); Интерфејс на крајната опрема Access and Terminals (AT); Ordinary and Special quality voice bandwidth 4-wire analogue leased lines (A4O and A4S); Terminal equipment interface

EN 300 659-1 V1.3.1:2001

Пристап и Терминали (AT); 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.

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

EN ISO 17852:2008

Квалитет на вода – Определување на жива –Метода со користење на атомска флуоросцентна спектрометрија

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

ICS: 13.060.50

EN 14011:2003

Квалитет на вода – Земање примероци од риби со електрицитет

Water quality - Sampling of fish with electricity

ICS: 13.060.70; 65.150

EN 14207:2003

Квалитет на вода – Определување на епихлорохидрин

Water quality - Determination of epichlorohydrin

ICS: 13.060.50

EN 14486:2005

Квалитет на вода – Детекција на човечки ентеровируси преку испитување со еднослојна плоча

Water quality - Detection of human enteroviruses by monolayer plaque assay

ICS: 07.100.20

EN 15196:2006

Квалитет на вода – Упатство за земање примероци и процесирање на отфрлање на школката кај хирономидите (ред двокрилци) за еколошка проценка

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

ICS: 13.060.45

EN 1622:2006

Квалитет на вода – Определување на прагот на мирис (TON) и прагот на вкус (TFN)

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

ICS: 13.060.60

EN 26595/AC:1992

Квалитет на вода – Определување на вкупен арсен – Спектрометриски метод со сребрен диетилдитиокарбамат (ISO 6595:1982)

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

ICS: 13.060.30

EN ISO 10253:2006

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

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

ICS: 13.060.70

EN ISO 10705-1:2001

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

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

ICS: 07.100.20

EN ISO 10705-2:2001

Квалитет на вода – Детекција и броење на бактериофаги – Дел 2: Броење на соматски колифаги (ISO 10705-2:2000)

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

ICS: 07.100.20

EN ISO 10707:1997

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)

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

EN ISO 10712:1995

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

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

ICS: 13.060

EN ISO 11348-1:2008

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)

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

EN ISO 11348-2:2008

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)

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

EN ISO 11348-3:2008

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)

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

EN ISO 11733:2004

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)

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

EN ISO 11734:1998

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)

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

EN ISO 13395:1996

Квалитет на вода – Определување на нитритен азот и нитратен азот и збир од двата со анализа на проток (CFA и FIA) и спектрометриско испитување (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

EN ISO 14402:1999

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

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

ICS: 13.060

EN ISO 14593:2005

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)

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

EN ISO 15913:2003

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)

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

ICS: 13.060.50

EN ISO 16264:2004

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

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

ICS: 13.060.50

EN ISO 16588:2003/A1:2005

Квалитет на вода - Определување на шест сложени агенси - Метод на гасна хроматографија (ISO 16588:2002)

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

ICS: 13.060.50

EN ISO 16665:2005

Квалитет на вода – Упатства за квантитативно земање примероци и процесирање на примероци од морска плитководна макрофауна (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

EN ISO 16712:2006

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

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

ICS: 13.080.30

EN ISO 17353:2005

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

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

ICS: 13.060.50

EN ISO 17495:2003

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)

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

EN ISO 18412:2006

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

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

ICS: 13.060.50

EN ISO 19458:2006

Квалитет на вода – Земање примероци за микробиолошка анализа (ISO 19458:2006)
Water quality - Sampling for microbiological analysis (ISO 19458:2006)

ICS: 13.060.45

EN ISO 20079:2006

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)
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

EN ISO 22478:2006

Квалитет на вода – Определување на одредени експлозивни и поврзани соединенија – Метод со примена на течна хроматографија со висок перформанс (HPLC) со УВ детекција (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

EN ISO 23631:2006/AC:2007

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)

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

EN ISO 6341:1996/AC:1998

Квалитет на вода – Определување на инхибиција на мобилност на *Daphnia magna* Straus (*Cladocera*, Crustacea) – Тест на акутна токсичност (ISO 6341:1996)

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

EN ISO 17994:2004

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

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

ICS: 13.060.50

EN ISO 7346-1:1997

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)

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

EN ISO 7346-2:1997

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)

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

EN ISO 7346-3:1997

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)

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

EN ISO 7393-1:2000

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)

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

EN ISO 7393-2:2000

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)

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

EN ISO 7393-3:2000

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)

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

EN ISO 7827:1995

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)

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

EN ISO 8689-1:2000

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)

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

EN ISO 8689-2:2000

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)

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

EN ISO 8692:2004

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

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

ICS: 13.060.70

EN ISO 9439:2000

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина – Развоен метод со јаглерод диоксид (ISO 9439:1999)

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

ICS: 13.060.70

EN ISO 9887:1994

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)

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

EN ISO 9888:1999

Квалитет на вода – Процена на способност за „крајно“ аеробно биораспаѓање на органски соединенија во водена средина – Статички метод (Zahn-Wellens метод) (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

ISO 9174:1998

Квалитет на вода – Определување на хром- Атомска апсорпциска спектрометриска метода

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

ICS: 13.060.50

ISO 9696:2007

Квалитет на вода - Мерење на вкупна алфа активност во несолена вода – Метода на заматен извор

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

ICS: 13.060.60; 17.240

ISO 9697:2008

Квалитет на вода- Мерење на вкупна бета активност во несолена вода

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

ICS: 13.060.60; 13.280

ISO 9698:1989

Квалитет на вода – Определување на концентрација на активност на тритиум- Метода на течна сцинтилација

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

ICS: 13.280; 13.060.60

ISO 10703:2007

Квалитет на вода – Определување на концентрацијата на активноста на радионуклеиди со гама спектрометрија со висока резолуција

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

ICS: 13.060.60; 17.240

ISO 5666:1999

Квалитет на вода - Определување на жива

Water quality -- Determination of mercury

ICS: 13.060.50

ISO 7704:1985

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

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

ICS: 07.100.20

ISO 11731:1998

Квалитет на вода – Детекција и броење на Legionella

Water quality -- Detection and enumeration of Legionella

ICS: 07.100.20

ISO 11731-2:2004

Квалитет на вода – Детекција и броење на Legionella – Дел 2: Метода на директна мембранска филтрација за води со мал број на бактерии

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

ICS: 07.100.20

ISO 15553:2006

Квалитет на вода – Изолација и идентификација на Cryptosporidium јајца на цисти и Giardia цисти од вода

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

ICS: 07.100.20

ISO 17995:2005

Квалитет на вода – Детекција и броење на термоиздржлива *Campylobacter species*

Water quality -- Detection and enumeration of thermotolerant *Campylobacter species*

ICS: 07.100.20

Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување**CEN/TR 15160:2005**

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

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

EN 15376:2007

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

EN 15469:2007

Нафтени производи – Утврдување на присуство на слободна вода во течен нафтен гас со визуелен преглед

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

EN 15470:2007

Течни нафтени гасови - Одредување на растворени остатоци – Метода на гасна хроматографија при висока температура

Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High temperature Gas chromatographic method

EN 15471:2007

Течни нафтени гасови - Одредување на растворени остатоци – Гравиметриска метода при висока температура

Liquefied petroleum gases - Determination of dissolved residues - High-temperature gravimetric method

EN 15484:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на неоргански хлорид - Потенциометриска метода

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride - Potentiometric method

EN 15485:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на сулфур - Метода на дисперзивна флуоресцентна спектрометрија со X-зраци

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method

EN 15486:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на сулфур - Метода на ултравиолетова флуоресценција

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of sulfur content - Ultraviolet fluorescence method

EN 15487:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на фосфор – Спектрометриска метода со амониум молибдат

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of phosphorus content - Ammonium molybdate spectrometric method

EN 15488:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржината на бакар - Метода на атомска апсорпциона спектрометрија со графитна печка

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of copper content - Graphite furnace atomic absorption spectrometric method

EN 15489:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на вода - Карл-Фишерова метода на кулометричка титрација

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of water content - Karl Fischer coulometric titration method

EN 15490:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување на рНе

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of рНе

EN 15492:2007

Етанол како состојка за намешување со бензин - Одредување содржина на неоргански хлориди и сулфати - Јонска хроматографска метода

Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride and sulfate content - Ion chromatographic method

EN 15553:2007

Нафтени производи и сродни материјали - Одредување видови на јаглеводороди -

Адсорпциска метода со флуоресцентен индикатор

Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method

EN 589:2008

Автомобилски горива - Течен нафтен гас (LPG) - Барања и методи за тестирање

Automotive fuels – LPG - Requirements and test methods

EN ISO 12922:2002

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)

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)

EN ISO 14597:1999

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

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

EN 15491:2007

Етанол како со стојка за намешување со бензин - Одредување вкупната киселост –

Индикаторска метода на определување на бојата со титрација

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

EN ISO 14935:1998

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

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

EN ISO 15029-1:1999

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)

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)

EN ISO 20623:2003

Нафта и сродни производи - Одредување на својства на флуиди во услови на екстремни притисоци и особини на флуидот за заштита од абење - Метода на четири топки (Европски услови) (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)

EN ISO 20763:2004

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

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

EN ISO 20764:2003

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)

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)

EN ISO 20783-1:2003

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)

EN ISO 20783-2:2003

Нафта и сродни производи - Одредување стабилност на емулзија на огноотпорни флуиди - Дел 2: Флуиди од категоријата HFB (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)

EN ISO 20823:2003

Нафта и сродни производи - Одредување на карактеристики на запаливост на течности при контакт со жешки површини - Тест со загреана цевка (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)

EN ISO 20843:2003

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

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

EN ISO 20844:2004

Нафта и сродни производи - Одредување на загуба на вискозноста на маслата кои содржат полимери со употреба на млазник за впскување на дизел гориво (ISO 20844:2004)

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

EN ISO 2592:2001

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

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

EN ISO 3696:1995

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

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

EN ISO 3830:1995

Нафтени производи - Одредување на содржина на олово во бензин - Метода со јод монохлорид

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

CWA 15293:2005

Автомобилски горива – Етанол Е85 – Барања и тест

Automotive fuels - Ethanol E85 - Requirements and test methods

_____ Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК 9 – Менаџмент со квалитет и обезбедување на квалитет**ISO 594-1:1986**

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

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

ICS: 11.040.25

ISO 594-2:1998

Конусни фитинзи со 6 % (Luer) закосување за шприцеви, игли и одредена друга медицинска

опрема – Дел 2 : Фитинзи за затварање

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

ICS: 11.040.25

ISO/TR 14969:2004

Медицински помагала – Системи за менаџмент со квалитет – Упатство за примена на ISO 13485:2003

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

ICS: 03.120.10, 11.040.01

ISO 15223:2000/Amd 1:2002/Amd 2:2004

Медицински помагала – Симболи кои треба да се користат на етикетите на медицинските помагала, етикетирање и информации кои треба да ги содржи

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

ISO 15223-1:2007/Amd 1:2008

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

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

ISO/TR 16142:2006

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

ISO/TS 19218:2006

Медицински помагала – Структура на код за отстапување на различен тип и причина

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

ICS: 11.040.01, 03.120.10

IEC/TR 80002-1:2009

Софтвери за медицински помагала – Дел 1: Упатство за примена на ISO 14971 на софтвер за медицински помагала

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

ICS: 35.240.80, 11.040.01

Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК 20 Електрични кабли

EN 50117-1:2002/A1:2006

Коаксијални кабли – Дел 1: Основна спецификација

Coaxial cables -- Part 1: Generic specification

ICS 33.120.10

EN 50117-4-1:2008

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 – 3 000 MHz

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

ICS 33.120.10

EN 50117-2-1:2005/A1:2008

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 - 1 000 MHz

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

EN 50117-2-2:2004/A1:2008

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 - 1 000 MHz

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

EN 50117-2-3:2004/A1:2008

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 - 1 000 MHz

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

EN 50117-2-4:2004/A1:2008

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 - 3 000 MHz

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

EN 50117-2-5:2004/A1:2008

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 - 3 000 MHz

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

EN 50117-3-1:2002

Коаксијални кабли – Дел 3-1: Секциски спецификации за кабли кои се користат за телекомуникациски потреби - Минијатурни кабли кои се користат во дигитални комуникациски системи

Coaxial cables -- Part 3-1: Sectional specifications for cables used in Telecom applications - Miniaturized cables used in digital communication systems

ICS 33.120.10

EN 50441-2:2006

Кабли за внатрешни трајни телекомуникациски инсталации – Дел 2: Екранизирани кабли – Степен 2

Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 2: Screened cables - Grade 2

ICS 33.120.10

EN 50441-3:2006

Кабли за внатрешни трајни телекомуникациски инсталации – Дел 3: Екранизирани кабли – Степен 3

Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 3: Screened cables - Grade 3

ICS 33.120.10

EN 50441-1:2006

Кабли за внатрешни трајни телекомуникациски инсталации – Дел 1: Неекранизирани кабли – Степен 1

Cables for indoor residential telecommunication installations -- Part 1: Unscreened cables - Grade 1

ICS 33.120.10

EN 50288-1:2003

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 1: Основна спецификација

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 1: Generic specification

ICS 33.120.10

EN 50288-2-1:2003

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

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

EN 50288-2-2:2003

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

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

EN 50288-3-1:2003

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

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables

ICS 33.120.20

EN 50288-3-2:2003

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

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.20

EN 50288-4-1:2003

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

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

EN 50288-4-2:2003

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

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

EN 50288-6-2:2003

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

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control -- Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables

ICS 33.120.10

EN 50288-5-2:2003

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

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

EN 50288-6-1:2003

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

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

EN 50288-5-1:2003

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

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

EN 50288-7:2005

Метални кабли со повеќе елементи кои се користат во аналогна и дигитална комуникација и контрола – Дел 7: Секциска спецификација за инструментални и контролни кабли

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

EN 61232:1995/A11:2000

Алуминизирана челична жица за електрични примени

Aluminium-clad steel wires for electrical purposes

ICS 29.060.10

EN 50085-2-4:2009

Отворени и затворени кабелски системи за електрични инсталации – Дел 2-4: Посебни барања за приклучни столбови и приклучни места

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

EN 50520:2009

Покривни облоги и покривни ленти за заштита и лоцирање на предупредувањата на изгорени кабли или изгорени проводници во подземни инсталации

Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations

ICS 29.120.10

EN 61534-22:2009

Системи за довод на електрична енергија – Посебни барања за системите за довод на електрична енергија наменети за подземни и надземни инсталации

Powertrack systems -- Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for on floor or under floor installation

ICS 29.060.10; 29.120.20

EN 61914:2009

Прицврстувачи на кабли за електрични инсталации

Cable cleats for electrical installations

ICS 29.120.10

EN 62275:2009

Системи за управување со кабли – Поврзувачи на кабли за електрични инсталации

Cable management systems - Cable ties for electrical installations

ICS 29.120.10 ; 29.120.99

EN 60332-3-21:2009

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

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

EN 60332-3-22:2009

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 А

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

EN 60332-3-23:2009

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 В

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

EN 60332-3-24:2009

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 С

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

EN 60332-3-25:2009

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

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

EN 62230:2007

Електрични кабли – Метод на испитување со искра

Electric cables - Spark-test method

ICS 29.060.20

EN 60229:2008

Електрични кабли - Испитувања на екструдирани плаштирани кабли со специјална заштитна функција

Electric cables - Tests on extruded oversheaths with a special protective function

ICS 29.060.20

EN 50264-3-1:2008

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 умрежен еластомер со намалени димензии - Едножилни кабли

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

EN 50264-3-2:2008

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 умрежен еластомер со намалени димензии - Повеќежилни кабли

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

EN 50382-1:2008

Примена во железница – Кабли за висока температура наменети за железнички возила кои имаат специјална изведба за заштита од пожар – Дел 1: Општи барања

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

EN 50382-2:2008

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

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

HD 631.1 S2:2007

Електрични кабли – Прибори – Материјална карактеризација – Дел 1: Земање примероци и типски испитувања за смолести смеси

Electric cables - Accessories - Material characterisation -- Part 1: Fingerprinting and type tests for resinous compounds

ICS 29.035.20

HD 631.2 S1:2007

Електрични кабли – Прибори – Материјална карактеризација – Дел 2: Земање примероци и типски испитувања за компоненти кои се собираат при топлина за нисконапонски примени

Electric cables - Accessories - Material characterisation -- Part 2: Fingerprinting and type tests for heat shrinkable components for low voltage applications

ICS 29.035.20

HD 631.3 S1:2008

Електрични кабли – Прибори – Материјална карактеризација – 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

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

HD 631.4 S1:2008

Електрични кабли – Прибори – Материјална карактеризација – Дел 4: Земање примероци за компоненти кои се собираат при топлина за ниско и среднонапонски примени до 20,8/36 (42)

kV

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

CLC/TR 62125:2008

Еколошко упатство специфицирано за ТК 20 – Електрични кабли

Environmental statement specific to TC 20 - Electric cables

ICS 13.020.01; 29.060.20

EN 50264-2-1:2008

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 умрежен еластомер - Едножилни кабли

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

EN 50264-2-2:2008

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 умрежен еластомер - Повеќежилни кабли

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

IEC 60754-1:1994

Испитувања на гасови ослободени за време на согорувањето на материјалите од каблите – Дел 1: Одредување на содржината (процентот) на халогени гасни киселини

Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the amount of halogen acid gas (25 страни)

ICS 29.060.20; 29.020 ; 13.220.40

IEC 60754-2:1991/A1:1997

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 pH вредноста и проводливоста

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 (27+7 страни)
ICS 29.060.20; 29.020 ; 13.220.40

Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

EN 1264-3:2009

Површински системи за греење и ладење со вода – Дел 3: Димензионирање
Water based surface embedded heating and cooling systems – Part 3: Dimensioning
ICS: 91.140.10

EN 1264-4:2009

Површински системи за греење и ладење со вода – Дел 4: Инсталирање
Water based surface embedded heating and cooling systems – Part 4: Installation
ICS: 91.140.10

EN ISO 13350:2008

Индустриски вентилатори – Тестирање на карактеристики на млазни вентилатори
Industrial fans – Performance testing of jet fans (ISO 13350:1999)
ICS: 23.120

EN 13941:2009

Проектирање и изведување на цевковни системи од предизолирани цефки во топлификациони системи

Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating
ICS: 11.060.20

EN 1547:2001+A1:2009

Индустриска опрема за термички процеси – Постапка за одредување бучавост од индустриската опрема за термички процеси, вклучувајќи ја и помошната опрема за ракување
Industrial thermoprocessing equipment - Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment
ICS: 17.140.20 / 25.180.01

EN 746-1:1997+A1:2009

Индустриска опрема за термички процеси – Дел 1: Општи барања за безбедност на индустриската опрема за термички процеси
Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment
ICS: 25.180.01

EN 746-3:1997+A1:2009

Индустриска опрема за термички процеси – Дел 3: Барања за безбедност при создавање атмосферски гасови и при нивна употреба
Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases
ICS: 25.180.01

EN 14908-5:2009

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти
Упатство за примена – Управувачки протокол за мрежа – Дел 5: Примена
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

EN ISO 16484-5:2008/A1:2009

Автоматика за објект и регулациони системи - Дел 5: Протокол за комуникација со податоци (ISO 16484-5:2008/Amd 1:2009) – **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

ISO/TS 21220:2009

Филтри за честички за општа вентилација – Одредување на карактеристиките на филтрирање

ИСПМ ТК 23 - Заштита на објекти од пожар

CEN/TR 12101-4:2006

Системи за контрола на чад и топлина – Дел 4: Инсталирани SHEVS системи за вентилација на чад и топлина

Smoke and heat control systems - Part 4: Installed SHEVS systems for smoke and heat ventilation

CEN/TR 12101-5:2005

Системи за контрола на чад и топлина – Дел 5: Упатства за функционални препораки и пресметковни методи за вентилациони системи за испуштање на чад и топлина

Smoke and heat control systems - Part 5: Guidelines on functional recommendations and calculation methods for smoke and heat exhaust ventilation systems

CEN/TS 15176:2005

Оцена на сообразност со стандардите за фиксни противпожарни системи

Evaluation of conformity for fixed firefighting systems standards

EN 12094-16:2003

Фиксни противпожарни системи - Компоненти за системи за гаснење кои користат гас – Дел 16: Барања и тест методи за освежувачки уреди за CO₂ системи со низок притисок

Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 16: Requirements and test methods for odorizing devices for CO₂ low pressure systems

EN 12845:2004+A1:2009

Фиксни противпожарни системи – Системи со автоматска прскалка – Проектирање, поставување и одржување

Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance

EN 13565-1:2003+A1:2007

Фиксни противпожарни системи - Системи со пена - Дел 1: Барања и тест методи за компоненти

Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components

EN 1568-1:2008

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

Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 1: Specification for medium expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids

EN 1568-2:2008

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

Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 2: Specification for high expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids

EN 1568-3:2008

Средства за гаснење на пожар – Концентрати на пена – Дел 3: Спецификација ниско експандирани концентрати на пена за површинска примена кај течности кои не се мешаат со вода

Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 3: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-immiscible liquids

EN 1568-4:2008

Средства за гаснење на пожар – Концентрати на пена – Дел 4: Спецификација ниско експандирани концентрати на пена за површинска примена кај течности кои се мешаат со вода

Fire extinguishing media - Foam concentrates - Part 4: Specification for low expansion foam concentrates for surface application to water-miscible liquids

EN 25923:1993

Заштита од пожар – Средства за гаснење на пожар – Јаглерод диоксид (ISO 5923:1989)
Fire protection - Fire extinguishing media - Carbon dioxide (ISO 5923:1989)

EN 27201-1:1994

Заштита од пожар – Средства за гаснење на пожар – халогенизирани хидрокарбонати – Дел 1: Спецификации за халон 1211 и халон 1301 (ISO 7201-1:1989)

Fire protection - Fire extinguishing media - Halogenated hydrocarbons - Part 1: Specifications for halon 1211 and halon 1301 (ISO 7201-1:1989)

EN 27201-2:1994

Заштита од пожар – Средства за гаснење на пожар – халогенизирани хидрокарбонати – Дел 2: Кодекс на примена постапки за безбедно ракување и пренесување (ISO 7201-2:1991)

Fire protection - Fire extinguishing media - Halogenated hydrocarbons - Part 2: Code of practice for safe handling and transfer procedures (ISO 7201-2:1991)

EN 615:2009

Заштита од пожар – Средства за гаснење пожар – Спецификации за прашоци (сите освен прашоци од класа D)

Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)

EN 671-3:2009

Фиксни противпожарни системи – Цревни ситеми - Дел 3: Одржување на макари за црева со полутврдо црево и цревни системи со плоснати црева

Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 3: Maintenance of hose reels with semi-rigid hose and hose systems with lay-flat hose

EN 54-16:2008

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 16: Контрола на звучни аларми и индикаторска опрема

Fire detection and fire alarm systems - Part 16: Voice alarm control end indicating equipment

EN 54-24:2008

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 24: Компоненти на звучни алармни системи – Звучници

Fire detection and fire alarm systems - Part 24: Components of voice alarm systems – Loudspeakers

EN 54-25:2008

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 25: Компоненти кои користат радио врски

Fire detection and fire alarm systems - Part 25: Components using radio links

EN 12416-1:2001/A1:2004

Фиксни противпожарни системи - Системи со прав - Дел 1: Барања и тест методи за компоненти

Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 1: Requirements and test methods for components

EN 12416-2:2001

Фиксни противпожарни системи - Системи со прав - Дел 2: Проектирање, изведба и одржување

Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance

EN 54-3:2001/A2:2006

Системи за откривање пожар и аларми за пожар – Дел 3: Алармни уреди за пожар – Сирени

Амандман А2

Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices – Sounders – **Amendment A2**

Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон**EN 934-2:2009**

Адитиви за бетон, малтер и инекциона смеса – Дел 2: Адитиви за бетон – Дефиниции, барања, сообразност, обележување и означување

Admixtures for concrete, mortar and grout – Part 2: Concrete admixtures – Definitions, requirements, conformity, marking and labeling

ICS: 01.040.91 / 91.100.30

EN 934-4:2009

Адитиви за бетон, малтер и инекциона смеса – Дел 4: Адитиви за инекциона смеса за преднапрегнати кабли – Дефиниции, барања, сообразност, обележување и означување
Admixtures for concrete, mortar and grout – Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons –
Definitions, requirements, conformity, marking and labelling

ICS: 91.100.99

EN 13263-1:2005+A1:2009

Микросилика за бетон – Дел 1: Дефиниции, барања и критериуми за сообразност
Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria

ICS: 91.100.30

EN 13747:2005+A1:2008

Бетонски префабрикати – Подни елементи за подни системи
Precast concrete products - Floor plates for floor systems

ICS: 91.100.30

EN 14844:2006+A1:2008

Готови излиени бетонски производи – Плочести пропусти
Precast concrete products - Box culverts

ICS: 91.100.30

EN 12737:2004+A1:2007

Готови бетонски производи
Precast concrete products – Floor slats for livestock

ICS: 65.040.10/ 91.100.30

CEN/TR 15677:2008

Летечки пепел добиен од согорување со мешање на различни материјали - Извештај за состојбата во Европа
Fly ash obtained from co-combustion - A report on the situation in Europe

CEN/TR 15840:2009

Оцена на сообразноста на летечки пепел за бетон – Упатства за примена на EN 450-2
Evaluation of conformity of fly ash for concrete - Guidelines for the application of EN 450-2

CEN/TR 15868:2009

Преглед за национални барања употребени во врска со EN 206-1:2000
Survey of national requirements used in conjunction with EN 206-1:2000

CEN/TS 12390-10:2007

Испитување на оцврнат бетон – Дел 10: Определување на релативната отпорност на карбонизација на бетонот
Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the relative carbonation resistance of concrete

CEN/TS 14754-1:2007

Соединенија за стврднување – Методи на испитување – Дел 1: Определување на ефикасноста на задржување на водата на општите соединенија за стврднување
Curing compounds - Test methods - Part 1: Determination of water retention efficiency of common curing compounds

CR 13901:2000

Примена на концептот на бетонски фамилии за производство и контрола на сообразноста на бетонот
The use of the concept of concrete families for the production and conformity control of concrete

CR 13902:2000

Методи на испитување за определување на односот вода/цемент кај свеж бетон

Test methods for determining the water/cement ratio of fresh concrete

CR 1901:1995

Регионални спецификации и препораки за избегнување на штетните реакции од алкалните силикати во бетон
Regional Specifications and Recommendations for the avoidance of damaging alkali silica reactions in concrete

EN 12188:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи на испитување – Определување на прилепувањето челик-на-челик за карактеризирање на агенсите на структурно сврзување
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

EN 12189:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи на испитување – Определување на отворено време
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of open time

EN 12190:1998

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи на испитување – Определување на цврстина на притисок кај малтерот за поправки
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of compressive strength of repair mortar

EN 12192-1:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Гранулометриска анализа – Дел 1: Методи за испитување на суви состојки на претходно измешан малтер
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 1: Test method for dry components of premixed mortar

EN 12192-2:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Гранулометриска анализа – Дел 2: Методи за испитување на пополнувачи за полимерни сврзувачки агенси
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Granulometry analysis - Part 2: Test method for fillers for polymer bonding agents

EN 12350-1:2009

Испитување на свеж бетон – Дел 1: Земање примероци
Testing fresh concrete - Part 1: Sampling

EN 12350-2:2009

Испитување на свеж бетон – Дел 2: Слегнување (Slump-test)
Testing fresh concrete - Part 2: Slump-test

EN 12350-3:2009

Испитување на свеж бетон – Дел 3: Вебе тест
Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test

EN 12350-4:2009

Испитување на свеж бетон - Дел 4: Степен на збиеност
Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability

EN 12350-5:2009

Испитување на свеж бетон – Дел 5: Испитување на распростирање на потресна табла
Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test

EN 12350-6:2009

Испитување на свеж бетон – Дел 6: Густина
Testing fresh concrete - Part 6: Density

EN 12350-7:2009

Испитување на свеж бетон – Дел 7: Содржина на пори – Методи на притисок
Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods

EN 12390-2:2009

Испитување на оцврснат бетон – Дел 2: Подготвување и конзервирање на примероци за испитување на цврстина

Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests

EN 12390-3:2009

Испитување на оцврснат бетон – Дел 3: Цврстина на притисок кај испитуваните примероци

Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens

EN 12390-4:2000

Испитување на оцврснат бетон – Дел 4: Цврстина на притисок – Спецификација на машините за испитување

Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines

EN 12390-5:2009

Испитување на оцврснат бетон – Дел 5: Сила на свиткување кај испитуваните примероци

Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens

EN 12390-6:2000/AC:2004

Испитување на оцврснат бетон – Дел 6: Сила на затегнување кај пукнатини на испитуваните примероци

Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens

EN 12390-7:2009

Испитување на оцврснат бетон – Дел 7: Густина на оцврснат бетон

Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete

EN 12390-8:2009

Испитување на оцврснат бетон – Дел 8: Длабочина на навлегување на водата под притисок

Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure

EN 12504-1:2009

Испитување на бетон во конструкции – Дел 1: Примероци од средишниот дел – Земање, испитување и тестирање на компресија

Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression

EN 12504-2:2001

Испитување на бетон во конструкции – Дел 2: Недеструктивно тестирање – Определување на број на отскокнувања

Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number

EN 12504-3:2005

Испитување на бетон во конструкции – Дел 3: Определување на силата на извлекување

Testing concrete in structures - Part 3: Determination of pull-out force

EN 12504-4:2004

Испитување на бетон – Дел 4: Определување на брзина на ултрасоничен импулс

Testing concrete - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity

EN 12614:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на температура на премин низ стакло кај полимерите

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -

Determination of glass transition temperatures of polymers

EN 12615:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување

– Определување на цврстина на косо смолкнување
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -
Determination of slant shear strength

EN 12617-1:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 1: Определување на линеарното собирање на полимери и системи за заштита на
површина (SPS)
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)

EN 12617-2:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 2: Собирање на производите за инјектирање на пукнатини на база на полимерни врзива:
волуметриско собирање
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

EN 12617-3:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 3: Определување на рано линеарно собирање на агенси за структурно сврзување
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

EN 12617-4:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 4: Определување на собирање и ширење
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 4:
Determination of shrinkage and expansion

EN 12618-1:2003

Производи и состави за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 1: Капацитет за спојување и истегнување на производите за инјектирање со ограничена
дуктилност
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

EN 12618-2:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 2: Определување на спојување на производи за инјектирање со или без топлински
циклуси – Спојување со цврстина на затегнување на спој
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

EN 12618-3:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Дел 3: Определување на спојување на производите за инјектирање со или без топлински
циклуси – Метод на косо смолкнување
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

EN 12636:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за тестирање –
Определување на спојување бетон со бетон
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods -
Determination of adhesion concrete to concrete

EN 12637-1:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување
– Компатибилност на производи за инјектирање – Дел 1: Компатибилност со бетон

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Compatibility of injection products - Part 1: Compatibility with concrete

EN 12637-3:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Компатибилност на производи за инјектирање – Дел 3: Ефект на производи за инјектирање врз еластомерите

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

EN 13057:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи за тестирање – Определување на отпорност на капиларна апсорпција

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance of capillary absorption

EN 13062:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на тиксотропија на производи за заштита на арматура

Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test method - Determination of thixotropy of products for protection of reinforcement

EN 13263-2:2005+A1:2009

Силикатна прашина за бетон – Дел 2: Оценување на сообразност
Silica fume for concrete - Part 2: Conformity evaluation

EN 13294:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на време за зацврстување

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of stiffening time

EN 13295:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи на испитување – Определување на отпорност на карбонизација

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance to carbonation

EN 13395-1:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на обработливост – Дел 1: Испитување на проток на тиксотропни малтери

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 1: Test for flow of thixotropic mortars

EN 13395-2:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на обработливост – Дел 2: Испитување на проток на инјекциска смеса или малтер

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

EN 13395-3:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на обработливост – Дел 3: Испитување на проток на малтер за поправки

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 3: Test for flow of repair concrete

EN 13395-4:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на обработливост – Дел 4: Примена на малтер за поправки површински

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 4: Application of repair mortar overhead

EN 13396:2009

Производи и системи за заштита и поправка 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

EN 13412:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на модул на еластичност при притисок
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of modulus of elasticity in compression

EN 13529:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Отпорност на силно хемиско влијание
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack

EN 13577:2007

Хемиско влијание на бетон – Определување на содржина на агресивен јаглерод диоксид во вода
Chemical attack on concrete - Determination of aggressive carbon dioxide content in water

EN 13578:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Компатибилност со влажен бетон
Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test Method - Compatibility on wet concrete

EN 13579:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Испитување на хидрофобна импрегнација со сушење
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Drying test for hydrophobic impregnation

EN 13580:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Апсорпција на вода и отпорност кон алкали за хидрофобни импрегнции
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test Methods - Water absorption and resistance to alkali for hydrophobic impregnations

EN 13581:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Метод за тестирање – Определување на губење маса на хидрофобно импрегниран бетон по тестот на „замрзнување и топење“ со сол
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

EN 13584:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Определување на ползење при притисок на производите за поправка
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep in compression for repair products

EN 13687-1:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на термичка компатибилност – Дел 1: Циклусно тестирање на замрзнување и топење со потопување во раствор од сол за одмрзнување
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

EN 13687-2:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на термичка компатибилност – Дел 2: Циклусно тестирање „грмотевица-дожд“ (термички шок)

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 2: Thunder-shower cycling (thermal shock)

EN 13687-3:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на термичка компатибилност – Дел 3: Термички циклуси без влијание на солта за одмрзнување

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

EN 13687-4:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на термичка компатибилност – Дел 4: Термички циклуси во суви услови

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 4: Dry thermal cycling

EN 13687-5:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на термичка компатибилност – Дел 5: Отпорност на температурен шок

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 5: Resistance to temperature shock

EN 13733:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на трајност на агенци за структурно сврзување

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Tests methods - Determination of the durability of structural bonding agents

EN 13791:2007

Оцена на потенцијалната цврстина на притисок на бетон во конструкции и готови бетонски елементи

Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components

EN 13894-1:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на замор при динамично оптоварување – Дел 1: За време на стврднување

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 1: During cure

EN 13894-2:2002

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на замор при динамичко оптоварување – Дел 2: По стврднувањето

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 2: After hardening

EN 14068:2003

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи за испитување – Определување на водонепропустливост на инјектирани пукнатини без деформации на бетонот

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of watertightness of injected cracks without movement in concrete

EN 14117:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи за испитување – Определување на време на истекување на производи за инјектирање на основа на цемент

Products systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of time of efflux of cementitious injection products

EN 14406:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на степен на ширење и оценување на ширењето
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the expansion ratio and expansion evolution

EN 14487-1:2005

Прскан бетон - Дел 1: Дефиниции, спецификации и сообразност
Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity

EN 14487-2:2006

Прскан бетон – Дел 2: Изведување
Sprayed concrete - Part 2: Execution

EN 14488-1:2005

Испитување на прскан бетон – Земање примероци од свеж и оцврнат бетон
Testing sprayed concrete - Sampling fresh and hardened concrete

EN 14488-2:2006

Испитување на прскан бетон – Дел 2: Цврстина на притисок на нов прскан бетон
Testing sprayed concrete - Part 2: Compressive strength of young sprayed concrete

EN 14488-3:2006

Испитување на прскан бетон – Дел 3: Јачини на свиткување (почетна максимална, конечна и преостана) на примероци од греди армирани со влакна (микроармиран бетон)
Testing sprayed concrete - Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens

EN 14488-4:2005+A1:2008

Испитување на прскан бетон – Дел 4: Цврстина на сврзување на јадра при директно напрегнување
Testing sprayed concrete - Part 4: Bond strength of cores by direct tension

EN 14488-5:2006

Испитување на прскан бетон - Дел 5: Определување на капацитет на апсорпција на енергија на примероци од греди армирани со влакна (микроармиран бетон)
Testing sprayed concrete - Part 5: Determination of energy absorption capacity of fibre reinforced slab specimens

EN 14488-6:2006

Испитување на прскан бетон – Дел 6: Дебелина на бетон на подлога
Testing sprayed concrete - Part 6: Thickness of concrete on a substrate

EN 14488-7:2006

Испитување на прскан бетон - Дел 7: Содржина на влакна во бетон армиран со влакна (микроармиран бетон)
Testing sprayed concrete - Part 7: Fibre content of fibre reinforced concrete

EN 14497:2004/AC:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на стабилност на филтрација)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the filtration stability

EN 14498:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Промена на волуменот и на масата на производите за инјектирање по циклуси на сушење и потопување во вода
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

EN 14629:2007

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на содржина на хлорид во оцврнат бетон
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of chloride content in hardened concrete

EN 14630:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на длабочина на карбонизација во оцврнат бетон со помош на метод со фенолфталеин
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of carbonation depth in hardened concrete by the phenolphthalein method

EN 14845-1:2007

Методи за испитување на влакна во бетон – Дел 1: Референтни бетони
Test methods for fibres in concrete - Part 1: Reference concretes

EN 14845-2:2006

Методи за испитување на влакна во бетон – Дел 2: Влијание на бетон
Test methods for fibres in concrete - Part 2: Effect on concrete

EN 1504-1:2005

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Дефиниции, барања, контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 1: Дефиниции
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 1: Definitions

EN 1504-10:2003/AC:2005

Производи и системи за заштита и поправка 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
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

EN 1504-8:2004

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Дефиниции, барања, контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 8: Контрола на квалитет и оценување на сообразност
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

EN 1504-9:2008

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Дефиниции, барања, контрола на квалитет и оценување на сообразност – Дел 9: Општи принципи за употреба на производи и системи
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

EN 15167-2:2006

Гранулирана згура од високи печки за употреба во бетон, малтер и инјекциска смеса – Дел 2: Оценување на сообразност
Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 2: Conformity evaluation

EN 15183:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Испитување на заштита од корозија
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Corrosion protection test

EN 15184:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Адхезија на обложен челик за бетон (тест со извлекување)
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Shear adhesion of coated steel to concrete (pull-out test)

EN 1542:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Мерење на цврстина на сврзување со вадење
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off

EN 1543:1998

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на раст на цврстина на истегнување за полимери
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of tensile strength development for polymers

EN 1544:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на ползење на производи од синтетичка смола (PC) под постојано оптоварување од затегнување за анкерисување на арматура
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

EN 1766:2000

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Референтни бетони за тестирање
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reference concretes for testing

EN 1767:1999

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Анализа со инфрацрвени зраци
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Infrared analysis

EN 1770:1998

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Определување на коефициент на термичка експанзија
Products and systems for the protection and repair of concrete

EN 1771:2004/AC:2005

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи на испитување – Определување на можност за инјектирање и испитување со помош на песочен столб
Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of injectability and splitting test

EN 1799:1998

Производи и системи за заштита и поправка на бетонските структури – Методи на испитување – Тестови за мерење на погодност на агенсите за структурно врзување за примена кај бетонска површина
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

EN 1877-1:2000

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Реактивни функции поврзани со епоксилни смоли – Дел 1: Определување на еквивалент на епоксин
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

EN 1877-2:2000

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за испитување – Реактивни функции поврзани со епоксилни смоли – Дел 2: Определување на дејства на амини со примена на вредност на вкупна алкалност

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

EN 1881:2006

Производи и системи за заштита и поправка на бетонски конструкции – Методи за тестирање – Испитување на производи за анкерисување со метод на извлекување

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Testing of anchoring products by the pull-out method

EN 445:2007

Инјекциска смеса за кабли за преднапрегање – Методи за испитување

Grout for prestressing tendons - Test methods

EN 446:2007

Инјекциска смеса за кабли за преднапрегање – Постапки за нанесување на инјекциска смеса

Grout for prestressing tendons - Grouting procedures

EN 447:2007

Инјекциска смеса за кабли за преднапрегање – Основни барања

Grout for prestressing tendons - Basic requirements

EN 450-2:2005

Летечки пепел за бетон – Дел 2: Оцена на сообразност

Fly ash for concrete - Part 2: Conformity evaluation

EN 451-1:2003

Метод за испитување на летечки пепел – Дел 1: Одредување на содржина на слободен калциум оксид

Method of testing fly ash - Part 1: Determination of free calcium oxide content

EN 451-2:2009

Метод за испитување на летечки пепел – Дел 2: Одредување на финост со влажно просејување

Method of testing fly ash - Part 2: Determination of fineness by wet sieving

EN 480-10:2009

Адитиви за бетон, малтер и инјекциона смеса – Методи на испитување – Дел 10:

Определување содржина на хлориди растворливи во вода

Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 10: Determination of water soluble chloride content

EN 480-14:2006

Адитиви за бетон, малтер и инјекциона смеса – Методи на испитување – Дел 14:

Определување ефект на осетливост на челикот за армирање на корозија со помош на потенциостатичен електро-хемики тест

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

EN 934-1:2008

Адитиви за бетон, малтер и инјекциска смеса – Дел 1: Општи барања

Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 1: Common requirements

Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК 31 Електрично осветление

EN 60598-1:2008/A11:2009

Светилки – Дел 1: Општи барања и испитувања
Luminaires -- Part 1: General requirements and tests
ICS 29.140.40

EN 61347-1:2008

Контролни (претспojни) уреди за сијалици – Дел 1: Општи и безбедносни барања
Lamp controlgear -- Part 1: General and safety requirements
ICS 29.140.99

EN 60061-1:1993/A41:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната
заменливост и безбедност – Дел 1: Приклучоци за сијалици **Амандман 41**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1:
Lamp caps **Amendment 41**
ICS 29.140.10

EN 60061-2:1993/A38:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната
заменливост и безбедност - Дел 2: Држачи за сијалици – **Амандман 38**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2:
Lamp holders **Amendment 38**
ICS 29.140.10

EN 60061-3:1993/A39:2009

Приклучоци и држачи за сијалици заедно со стандардните мерки за контрола на меѓусебната
заменливост и безбедност - Дел 3: Мерки– **Амандман 39**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3:
Gauges **Amendment 39**
ICS 29.140.10

EN 60598-2-14:2009

Светилки – Дел 2-14: Посебни барања – Светилки за сијалици во вид на цевка на принцип на
електрично празнење со ладни катоди (неонски цевки) и слична опрема
Luminaires -- Part 2-14: Particular requirements - Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps
(neon tubes) and similar equipment
ICS 29.140.40

EN 1837:1999+A1:2009

Безбедност на машини – Интегрално осветлување на машините
Safety of machinery - Integral lighting of machines
ICS: 13.110 / 91.160.10

EN 50107-1:2002/A1:2004

Натписи на фирми и инсталации со светлечки цевки на принцип на електрично празнење кои
неоптеретени работат на излезни напони поголеми од 1 kV, но помали од 10 kV – Дел 1: Општи
барања

Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage
exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV -- Part 1: General requirements

ICS 29.140.30

EN 50107-2:2005

Натписи на фирми и инсталации со светлечки цевки на принцип на електрично празнење кои
неоптеретени работат на излезни напони поголеми од 1 kV, но помали од 10 kV – Дел 2: Барања
за заштитни направи кои работат на принцип на отворено коло и истекување во земја

Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage
exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV -- Part 2: Requirements for earth-leakage and open-circuit
protective devices

ICS 29.140.30

EN 60598-2-18:1994

Светилки – Дел 2: Посебни барања – Секција 18: Светилки за базени за пливање и за слични
примени
Luminaires -- Part 2: Particular requirements -- Section 18: Luminaires for swimming pools and similar
applications

ICS /

EN 60921:2004/ A1:2006

Придушници за флуоросцентни сијалици во вид на цевка – Услови за изведба
Ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements
ICS 29.140.30

EN 60923:2005/A1:2006

Додатоци за сијалици – Придушници за сијалици на принцип на електрични празнења (со исклучок на флуоросцентни сијалици во вид на цевка) – Услови за изведба
Auxiliaries for lamps - Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) - Performance requirements
ICS 29.140.30

EN 60925:1991/A1:1996/A2:2001

Електронски придушници со еднонасочно напојување за флуоросцентни сијалици во вид на цевка – Услови за изведба
D.C. supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements
ICS 29.140.30

EN 60927:2007

Додатоци за сијалици – Стартери (поинакви од биметални стартери) – Услови за изведба
Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters) - Performance requirements
ICS 29.140.30

EN 60929:2006

Електронски придушници со наизменично напојување за флуоросцентни сијалици во вид на цевка – Услови за изведба
AC-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements
ICS 29.140.30

EN 61047:2004

Конвертори со чекорно намалување за еднонасочно и наизменично напојување за сијалици со вжарено влакно – Услови за изведба
DC or AC supplied electronic step-down convertors for filament lamps - Performance requirements
ICS 29.140.20

EN 61049:1993

Кондензатори за употреба во кола со флуоросцентни сијалици во вид на цевка и сијалици со електрично празнење – Услови за изведба
Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - Performance requirements
ICS /

EN 61347-2-5:2001

Контролна опрема за сијалици – Дел 2-5: Посебни барања за електронски придушници со еднонасочно напојување за осветлување во јавниот транспорт
Lamp control gear -- Part 2-5: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for public transport lighting
ICS 29.140.99

EN 61347-2-6:2001

Контролна опрема за сијалици – 2-6: Посебни барања за електронски придушници со еднонасочно напојување за осветлување на воздухопловите
Lamp control gear -- Part 2-6: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for aircraft lighting
ICS 29.140.99

EN 61547:2009

Опрема за осветлување со општи намени – Барања за EMC имуност
Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
ICS 29.020; 29.140; 33.100.10

EN 62034:2006

Автоматски системи за испитување на батериски-напојувано осветлување за евакуација при итни случаи
Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting
ICS 29.140.50

EN 62384:2006/A1:2009

Контролна опрема со еднонасочно или наизменично напојување за LED модули– Услови за изведба
DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements
ICS 29.140.99;31.080.99

EN 62386-101:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 101: Општи барања - Систем
Digital addressable lighting interface -- Part 101: General requirements - System
ICS 29.140; 29.140.50

EN 62386-102:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 102: Општи барања – Контролна опрема
Digital addressable lighting interface -- Part 102: General requirements - Control gear
ICS 29.140.50; 29.140.99

EN 62386-201:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 201: Посебни барања за контролна опрема – Флуоросцентни сијалици (вид на направа 0)
Digital addressable lighting interface -- Part 201: Particular requirements for control gear - Fluorescent lamps (device type 0)
ICS 29.140.50; 29.140.99

EN 62386-202:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 202: Посебни барања за контролна опрема – Независно осветлување за итни случаи (вид на направа 1)
Digital addressable lighting interface -- Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1)
ICS 29.140.50; 29.140.99

EN 62386-203:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 203: Посебни барања за контролна опрема – Сијалици на електрично празнење (со исклучок на флуоросцентни сијалици) (вид на направа 2)
Digital addressable lighting interface -- Part 203: Particular requirements for control gear - Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) (device type 2)
ICS 29.140.50; 29.140.99

EN 62386-204:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 204: Посебни барања за контролна опрема – Халогени сијалици за мал напон (вид на направа 3)
Digital addressable lighting interface -- Part 204: Particular requirements for control gear - Low voltage halogen lamps (device type 3)
ICS 29.140.50; 29.140.99

EN 62386-208:2009

Дигитален адресибилен светлосен интерфејс – Дел 208: Посебни барања за контролна опрема – Прекинувачка функција (вид на направа 7)
Digital addressable lighting Interface -- Part 208: Particular requirements for control gear - Switching function (device type 7)
ICS 29.140.50; 29.140.99

EN 50490:2008

Електрични инсталации за осветлување и наведување кај аеродромите – Технички барања за аеронаутичка контрола на осветлувањето на земја и за системите за мониторирање – Единици за селективно префрлување и мониторирање на индивидуалните сијалици
Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems - Units for selective switching and monitoring of individual lamps
ICS 93.120

EN 50512:2009

Електрични инсталации за осветлување и наведување кај аеродромите – Технички барања за аеронаутичка контрола на осветлувањето на земја и за системите за мониторирање – Напреден Визуелен Систем за водење на воздухопловите при таксирање
Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS)
ICS 93.120

EN 60064:1995/ A2:2003/ A3:2006/ A4:2007/ A11:2007

Сијалици со волфрамово влакно за домашна и слична општа примена на осветлување – Барања за изведба
Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements
ICS 29.140.20

EN 60081:1998/A1:2002/A2:2003/A3:2005

Флуоресцентни сијалици со двојна капа – Спецификации за изведба

Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications

ICS 29.140.30

EN 60188:2001

Сијалици со живина пара под висок притисок – Спецификации за изведба

High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications

ICS 29.140.30

EN 60192:2001

Сијалици со натриумова пара под низок притисок – Спецификации за изведба

Low pressure sodium vapour lamps - Performance specifications

ICS 29.140.30

EN 60240-1:1994

Карактеристики на електрични инфрацрвени емитери за индустриско греење – Дел 1:
Инфрацрвени емитери на кратки бранови

Characteristics of electric infra-red emitters for industrial heating -- Part 1: Short wave infra-red emitters

ICS /

EN 60357:2003/A1:2008/A2:2008

Халогени сијалици со волфрам (неавтомобилски) – Спецификации за изведба

Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications

ICS 29.140.20

EN 60604:1993

„Topflash/Flipflash“ ред од фотографски блиц-сијалици

'Topflash/Flipflash' photographic flash lamp array

ICS /

EN 60630:1998/A3:1999/A4:2003/A5:2005

Максимални контури на сијалици за инкадесцентни сијалици

Maximum lamp outlines for incandescent lamps

ICS 29.140.20

EN 60634:1995

Сијалици за испитување на извор на топлина (H.T.S.) за изведување на тестови за испитување на природни извори на светлина

Heat test source (H.T.S.) lamps for carrying out heating tests on luminaries

ICS 29.140.40

EN 60682:1993/A2:1997

Метода за мерење на температура на штитот кај кварцни стаклени сијалици

Method of measuring the pinch temperature of quartz glass lamps

ICS 17.200.01; 29.140.20

EN 60809:1996/A1:1996/A2:2002/A3:2004/A4:2009

Сијалици за патни возила – Барања за димензии, електрика и осветлување

Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements

ICS 29.140.20; 43.040.20

EN 60810:2003/A1:2008

Сијалици за патни возила – Барања за изведба

Lamps for road vehicles - Performance requirements

ICS 29.140.99

EN 60901:1996/A1:1997/A2:2000/A3:2004/A4:2008

Флуоресцентни сијалици со единечна капа – Спецификации за изведба

Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications

ICS 29.140.30

EN 60969:1993/A1:1993/A2:2000

Сијалици со вградени придушници за општа примена – Барања за изведба

Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements

ICS /

EN 60983:1996/A1:2005

Минијатурни сијалици

Miniature lamps

ICS 29.140.20

EN 61228:2008

Флуоресцентни ултравиолетови сијалици кои се користат за сончање – Метода на мерење и спецификација

Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method

ICS 17.240; 29.140.01; 97.170

EN 50172:2004

Системи за осветлување при итно бегање

Emergency escape lighting systems

ICS 91.160.00

EN 61821:2003

Електрични инсталации за осветлување и сигнализација на аеродроми – Одржување на постојаност на електрични сериски кола на приземна аеронаутичка инсталација за осветлување

Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Maintenance of aeronautical ground lighting constant current series circuits

ICS 93.120; 29.140.50

EN 61822:2009

Електрични инсталации за осветлување и сигнализација на аеродроми - Постојани струјни регулатори

Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Constant current regulators

ICS 93.120; 29.140.50

EN 61823:2003

Електрични инсталации за осветлување и сигнализација на аеродроми – AGL сериски трансформатори

Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - AGL series transformers

ICS 29.140.50; 93.120

ENV 50230:1997

Приземна аеронаутичка инсталација за осветлување - Системи за контрола и мониторинг: Општи барања

Aeronautical ground lighting electrical installation - Control and monitoring systems: General requirements

ICS 93.120

ENV 50234:1997

Приземна аеронаутичка инсталација за осветлување – Блиц светла: Спецификации за опрема и тестови

Aeronautical ground lighting electrical installation - Flashing lights: Equipment specifications and tests

ICS 93.120

ENV 50235:1997

Приземна аеронаутичка инсталација за осветлување – Знаци: Спецификации за опрема и тестови

Aeronautical ground lighting electrical installation - Signs: Equipment specifications and tests

ICS 93.120

_____ Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ИСПМ ТК 32 Електроенергетика и електроенергетски постројки**HD 637 S1:1999**

Енергетски инсталации кои надминуваат 1 kV наизменична струја

Power installations exceeding 1 kV AC

ICS: 29.240.00

EN 50160:2007

Напонски карактеристики на електричната енергија снабдена од јавни дистрибутивни мрежи

Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks

ICS: 29.020

EN 62271-207:2007

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 207: Сеизмичка квалификација за гас-изолирани блокови постројки за номинални напони над 52 kV

High-voltage switchgear and controlgear-- Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV

ICS: 29.130.10

EN 62271-209:2007

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 209: Кабелски поврзувања за гас-изолирани метално-блиндирани блокови постројки за номинални напони над 52 kV – Кабли со течна и пресувана изолација (маслени кабли со импрегирана хартија како изолација) – Кабелски завршници со течност и завршници од сув тип

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

EN 62271-202:2007

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 202: Високонапонска/нисконапонска монтажна трафостаница

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 202: High voltage/low voltage prefabricated substation

ICS: 29.130.10

EN 62271-3:2006

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 3: Дигитални интерфејси според IEC 61850

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 3: Digital interfaces based on IEC 61850

ICS: 29.130.10

EN 62271-201:2006

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 201: Постројка со вградена изолација за наизменична струја за номинални напони од 1 kV до 52 kV

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

EN 62271-101:2006

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 101: Синтетичко тестирање

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 101: Synthetic testing

ICS: 29.130.10

EN 62271-109:2009

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 109: Бајпас склопки со сериски кондензатор на наизменична струја

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 109: Alternating current series capacitor by-pass switches

ICS: 29.130.10

EN 62271-110:2009

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 110: Индуктивно префрлување на оптоварување

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 110: Inductive load switching

ICS: 29.130.10

EN 62271-108:2006

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 108: Високонапонски разделувачки прекинувачи на моќност за наизменична струја за номинални напони од 72,5 kV и повеќе

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

EN 62271-107:2005

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 107: Високонапонски склопки со осигурувачи за наизменична струја со номинални напони од 1 kV до и еднакви на 52 kV

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

EN 62271-2:2003

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 2: Сеизмичка квалификација за номинални напони од 72,5 kV и повеќе

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Seismic qualification for rated voltages of 72,5 kV and above

ICS: 29.130.10

EN 62271-203:2004

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 203: Гас-изолирани метално-блиндирани постројки за номинални напони над 52 kV

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

ICS: 29.130.10

EN 62271-200:2004

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 200: Метално-блиндирани постројки за наизменична струја за номинални напони од 1 kV до и еднакви на 52 kV

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

EN 62271-105:2003

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 105: Комбинации со склопка-осигурувач за наизменична струја

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 105: Alternating current switch-fuse combinations

ICS: 29.130.10

EN 62271-100:2009

Високонапонски построенија и регулациони уреди – Дел 100: Високонапонски прекинувачи за наизменична струја

High-voltage switchgear and controlgear -- Part 100: High-voltage alternating-current circuit-breakers

ICS: 29.130.10

EN 60044-8:2002

Мерни трансформатори – Дел 8: Електронски струјни трансформатори

Instrument transformers -- Part 8: Electronic current transformers

ICS: 17.220.20

EN 60044-3:2003

Мерни трансформатори – Дел 3: Комбинирани трансформатори

Instrument transformers -- Part 3: Combined transformers

ICS: 17.220.20; 29.180

EN 60044-7:2000

Мерни трансформатори – Дел 7: Електронски напонски трансформатори

Instrument transformers -- Part 7: Electronic voltage transformers

ICS: 17.220.20

EN 60044-2:1999

Мерни трансформатори – Дел 2: Индуктивни напонски трансформатори

Instrument transformers -- Part 2: Inductive voltage transformers

ICS: 29.180

EN 60044-6:1999

Мерни трансформатори – Дел 6: Барања за заштитни струјни трансформатори за времена изведба

Instrument transformers -- Part 6: Requirements for protective current transformers for transient performance

ICS: 17.220.20

EN 60044-5:2004

Мерни трансформатори – Дел 5: Кондензаторски напонски трансформатори

Instrument transformers -- Part 5: Capacitor voltage transformers

ICS: 17.220.20

EN 60044-1:1999

Мерни трансформатори – Дел 1: Струјни трансформатори

Instrument transformers -- Part 1: Current transformers

ICS: 17.220.20

EN 60255-21-1:1995

Електрични релеи – Дел 21: Испитувања за вибрации, удар, пад и сеизмички испитувања на мерните релеи и заштитната опрема – Дел 1: Тестови за вибрации (синусоидни)

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

EN 60255-21-2:1995

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
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

EN 60255-21-3:1995

Електрични релеи – Дел 21: Испитувања за вибрации, удар, пад и сеизмички испитувања за мерните релеи и заштитната опрема – Дел 3: Сеизмички тестови
Electrical relays -- Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment -- Section 3: Seismic tests
ICS: 29.120.70

EN 60255-22-1:2008

Мерни релеи и заштитна опрема – Дел 22-1: Тестови за електрично нарушување – Тестови за прекинување на отпорност од 1 MHz
Measuring relays and protection equipment -- Part 22-1: Electrical disturbance tests - 1 MHz burst immunity tests
ICS: 29.120.70

EN 60255-22-2:2008

Електрични релеи – Дел 22: Тестови за електрично нарушување на мерни релеи и заштитна опрема – Дел 2: Тестови за електростатско празнење
Electrical relays -- Part 22: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment -- Section 2: Electrostatic discharge tests
ICS: 29.120.70

EN 60255-22-3:2008

Електрични релеи – Дел 22-3: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тестови за нарушување на озрачено електромагнетно поле
Electrical relays -- Part 22-3: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Radiated electromagnetic field disturbance tests
ICS: 29.120.70

EN 60255-22-4:2008

Електрични релеи – Дел 22-4: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тестови за електрично брзо преодно/експлозивно прекинување на отпорност
Electrical relays -- Part 22-4: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Electrical fast transient/burst immunity test
ICS: 29.120.70

EN 60255-22-5:2002

Електрични релеи – Дел 22-5: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тест за отпорност на пренапон
Electrical relays -- Part 22-5: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Surge immunity test
ICS: 29.120.70

EN 60255-22-6:2001

Електрични релеи – Дел 22-6: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Отпорност на спроведени прекини индуцирани од радио фреквентни полиња
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

EN 60255-22-7:2003

Електрични релеи – Дел 22-7: Тестови за електрично нарушување кај мерни релеи и заштитна опрема – Тест на отпорност на енергетска фреквенција
Electrical relays -- Part 22-7: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Power frequency immunity tests
ICS: 29.120.70

EN 60255-24:2001

Електрични релеи – Дел 24: Општ формат за размена на минливи (преодни) податоци (COMTRADE) за енергетски системи
Electrical relays -- Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems
ICS: 29.120.70

EN 60255-25:2000

Електрични релеи – Дел 25: Тестови за електромагнетна емисија за мерни релеи и заштитна

опрема

Electrical relays -- Part 25: Electromagnetic emission tests for measuring relays and protection equipment

ICS: 29.120.70

EN 60255-26:2005

Електрични релеи – Дел 26: Барања за електромагнетна компатибилност за мерни релеи и заштитна опрема

Electrical relays -- Part 26 : Electromagnetic compatibility requirements for measuring relays and protection equipment

ICS: 29.120.70

EN 60255-3:1998

Електрични релеи – Дел 3: Мерни релеи со единечен влез на напојување со зависно или независно време

Electrical relays -- Part 3: Single input energizing quantity measuring relays with dependent or independent time

ICS: 29.120.70

EN 60255-8:1998

Електрични релеи – Дел 8: Термички електрични релеи

Electrical relays -- Part 8: Thermal electrical relays

ICS: 29.120.70

EN 60071-1:2006

Координација на изолација – Дел 1: Дефиниции, принципи и правила

Insulation co-ordination -- Part 1: Definitions, principles and rules

ICS: 29.080.30

EN 60071-2:1997

Координација на изолација – Дел 2: Водич за примена

Insulation co-ordination -- Part 2: Application guide

ICS: 29.080.00

EN 50164-1:2008

Компоненти на громобранска заштита (LPC) -- Дел 1: Барања за компоненти на поврзување

Lightning Protection Components (LPC) -- Part 1: Requirements for connection components

ICS: 91.120.40

EN 50164-2:2008

Компоненти на громобранска заштита (LPC) -- Дел 2: Барања за спроводници и заземјувачи

Lightning protection components (LPC) -- Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes

ICS: 91.120.40

EN 61663-1:1999

Громобранска заштита – Телекомуникациски водови – Дел 1: Инсталации со оптички влакна

Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 1: Fibre optic installations

ICS: 33.040; 33.180; 91.120.40

EN 61663-2:2001

Громобранска заштита – Телекомуникациски водови – Дел 2: Водови со метални проводници

Lightning protection - Telecommunication lines -- Part 2: Lines using metallic conductors

ICS: 29.020; 33.040; 91.120.40

EN 62305-1:2006

Громобранска заштита – Дел 1: Општи принципи

Protection against lightning -- Part 1: General principles

ICS: 29.020; 91.120.40

EN 62305-2:2006

Громобранска заштита – Дел 2: Управување со ризик

Protection against lightning -- Part 2: Risk management

ICS: 29.020; 91.120.40

EN 62305-3:2006/ A11:2009

Громобранска заштита – Дел 3: Физичко оштетување на структури и опасност по живот

Protection against lightning -- Part 3: Physical damage to structures and life hazard

ICS: 29.020; 91.120.40

EN 62305-4:2006

Громобранска заштита – Дел 4: Електрични и електронски системи во склоп на структури

Protection against lightning -- Part 4: Electrical and electronic systems within structures

ICS: 29.020; 91.120.40

EN 60059:1999/A1:2009

IEC стандардни струјни големини

IEC standard current ratings

ICS: 29.020

EN 60196:2009

IEC стандардни фреквенции

IEC standard frequencies

ICS: 29.020

IEC/TR 60865-2:1994

Струи на куса врска – Пресметка на ефекти – Дел 2: Примери за пресметка

Short-circuit currents - Calculation of effects - Part 2: Examples of calculation

ICS: 17.220.01; 29.240.20

IEC/TR 60909-1:2002

Струи со краток спој во системи на трофазна наизменична струја – Дел 1: Фактори за пресметка на струи со краток спој според IEC 60909-0

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: /

IEC/TR 60909-2:2008

Струи на куса врска во трофазни наизменични системи – Дел 2: Податоци за пресметки на струи на куса врска во согласност со IEC 909 (1988)

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

IEC/TR 60909-4:2000

Струи на куса врска во трофазни наизменични системи – Дел 4: Примери за пресметка на струи на куса врска

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

IEC 60038:2009

IEC стандардни напони

IEC standard voltages

IEC: 29.020

IEC/TR 60479-1:2005/ Corr.1:2006

Ефекти од струја кај човечки суштества и добиток – Дел 1: Општи аспекти

Effects of current on human beings and livestock - Part 1: General aspects

ICS: 13.200; 29.020

IEC/TR 60479-2:2007

Ефекти од струја кај човечки суштества и добиток – Дел 2: Посебни аспекти

Effects of current on human beings and livestock - Part 2: Special aspects

ICS: 13.200; 29.020

IEC/TR 60479-3:1998

Ефекти од струја кај човечки суштества и добиток – Дел 3: Ефекти од струи кои минуваат низ тело на добиток

Effects of current on human beings and livestock - Part 3: Effects of currents passing through the body of livestock

ICS: 13.200

IEC/TR 62257-1:2003

Препораки за мали системи обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 1: Општ вовед за електрификација во рурална средина

Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 1: General introduction to rural electrification

ICS: 27.160; 27.180

IEC/TR 62257-2:2004

Препораки за мали системи обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 2: Од барања до спектар на системи за електрификација

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

IEC/TS 62257-3:2004

Препораки за мали системи обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 3: Развој и управување на проект
Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 3: Project development and management

ICS: 27.160; 27.180

IEC/TS 62257-4:2005

Препораки за мали системи обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 4: Избор и проектирање на системот
Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 4: System selection and design

ICS: 27.160; 27.180

IEC/TS 62257-5:2005

Препораки за мали системи обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 5: Заштита од електрични опасности
Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 5: Protection against electrical hazards

ICS: 27.160; 27.180

IEC/TS 62257-6:2005

Препораки за мали системи обновлива енергија и хибридни системи за електрификација во рурална средина – Дел 6: Прием, работење, одржување и замена
Recommendations for small renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 6: Acceptance, operation, maintenance and replacement

ICS: 27.160; 27.180

Рок за јавна расправа 6 декември 2009

ISPM TK 33 – Метрологија**EN ISO 5167-1:2003**

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)

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:01.040.17

EN ISO 5167-2:2003

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди под притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек - Дел 2: Дијафрагми (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:01.040.17

EN ISO 5167-3:2003

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди под притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек Дел 3: Млазници и Вентуријеви млазници (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)

EN ISO 5167-4:2003

Мерење на проток на флуиди со помош на диференцијални уреди под притисок вметнати во полни цевководи со кружен напречен пресек - Дел 4: Вентуријеви цевки (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:01.040.17

EN ISO 6817:1992

Мерење на проток на електроспроводливи течности во затворени цевководи – Методи во кои

се користат електромагнетни мерачи на проток (ISO 6817:1992)
Measurement of conductive liquid flow in closed conduits - Methods using electromagnetic flow-meters (ISO 6817:1992)

EN ISO 8316:1987

Мерење на проток на течности во затворени цевководи – Метод со собирање на течноста во волуметриски резервоар (ISO 8316:1987)
Measurement of liquid flow in closed conduits - Method by collection of the liquid in a volumetric tank (ISO 8316:1987)
ICS:01.040.17

EN ISO 9300:2005

Мерење на проток на гас со помош на Вентуриев млазници за критичен проток (ISO 9300:2005)
Measurement of gas flow by means of critical flow Venturi nozzles (ISO 9300:2005)
ICS:01.040.17

EN 20286-1:1988

ISO систем на граници и вклопувања – Дел 1: Основи за толеранции, отстапувања и вклопувања (ISO 286-1:1988)
ISO system of limits and fits - Part 1: Bases of tolerances, deviations and fits (ISO 286-1:1988)
ICS: 17.040.10

EN 20286-2:1988

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)
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

EN 22768-1:1989

Општи толеранции - Дел 1: Толеранции за линеарни и аголни димензии без одделни означувања на толеранција (ISO 2768-1:1989)
General tolerances - Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications (ISO 2768-1:1989)
ICS:17.040.30

EN 22768-2:1989

Општи толеранции - Дел 2: Геометриски толеранции за карактеристики без одделни означувања на толеранција (ISO 2768-2:1989)
General tolerances - Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications (ISO 2768-2:1989)
ICS:17.040.10

EN 14154-1:2005+A1:2007

Водомери – Дел 1: Општи барања
Water meters - Part 1: General requirements
ICS: 91.140.60

EN 14154-2:2005+A1:2007

Водомери – Дел 2: Инсталирање и услови за користење
Water meters - Part 2: Installation and conditions of use
ICS: 91.140.60

EN 14154-3:2005+A1:2007

Водомери – Дел 3: Методи и опрема за тестирање
Water meters - Part 3: Test methods and equipment
ICS: 91.140.60

CR 13582:1999

Инсталирање на мерач на топлина – Упатства за избор, инсталација и работење на мерило на топлина
Heat meter installation - Some guidelines for selecting, installation and operation of heat meters
ICS:17.200.10

EN 1434-1:2007

Мерачи на топлина – Дел 1: Општи барања

Heat meters - Part 1: General requirements
ICS: 17.200.10

EN 1434-2:2007/AC:2007

Мерачи на топлина – Дел 2: Конструкциски барања Heat meters - Part 2: Constructional requirements

Heat meters - Part 2: Constructional requirements
ICS: 17.200.10

EN 1434-4:2007/AC:2007

Мерачи на топлина – Дел 4: Тестови за одобрување на тип

Heat meters - Part 4: Pattern approval tests
ICS: 17.200.10

EN 1434-5:2007

Мерачи на топлина – Дел 5: Тестови за прва верификација

Heat meters - Part 5: Initial verification tests
ICS: 17.200.10

EN 1434-6:2007

Мерачи на топлина – Дел 6: Инсталација, технички прием, работно набљудување и одржување

Heat meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance
ICS: 17.200.10

CEN ISO/TS 12180-1:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Цилиндричност - Дел 1: Речник и параметри на цилиндрична форма (ISO/TS 12180-1:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 1: Vocabulary and parameters of cylindrical form (ISO/TS 12180-1:2003)

ICS:01.040.17,17.040.20,17040.30

CEN ISO/TS 12180-2:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Цилиндричност - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12180-2:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Cylindricity - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12180-2:2003)

ICS:01.040.17,17.040.20

CEN ISO/TS 12181-1:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Кружност - Дел 1: Речник и параметри на кружност (ISO/TS 12181-1:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 1: Vocabulary and parameters of roundness (ISO/TS 12181-1:2003)

ICS:01.040.17,17.040.20,17040.30

CEN ISO/TS 12181-2:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Кружност - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12181-2:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Roundness - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12181-2:2003)

CEN ISO/TS 12780-1:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Правоост - Дел 1: Речник и параметри на правост (ISO/TS 12780-1:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 1: Vocabulary and parameters of straightness (ISO/TS 12780-1:2003)

ICS:01.040.17,17.040.20,17040.30

CEN ISO/TS 12780-2:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Правоост - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12780-2:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Straightness - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12780-2:2003)

ICS:01.040.17, 17040.30

CEN ISO/TS 12781-1:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Рамност - Дел 1: Речник и параметри на рамност (ISO/TS 12781-1:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 1: Vocabulary and parameters of flatness (ISO/TS 12781-1:2003)

ICS:01.040.17,17.040.20,17040.30

CEN ISO/TS 12781-2:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Рамност - Дел 2: Оператори за спецификации (ISO/TS 12781-2:2003)

Geometrical product specifications (GPS) - Flatness - Part 2: Specification operators (ISO/TS 12781-2:2003)

ICS:01.040.17,17.040.20,17040.30

CEN ISO/TS 14253-3:2007

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)

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:01.040.17, 17040.30

CEN ISO/TS 15530-3:2004

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Координатни машини за мерење (CMM): Техника за одредување на неодреденост на мерење – Дел 3: Употреба на калибрирани делови во обработка или стандарди (ISO/TS 15530-3:2004)

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:17040.30

CEN ISO/TS 17450-1:2008

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти - Дел 1: Модел за геометриска спецификација и верификација (ISO/TS 17450-1:2005)

Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO/TS 17450-1:2005)

ICS:17.040.30

CEN ISO/TS 17450-1:2007/AC:2009

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти - Дел 1: Модел за геометриска спецификација и верификација (ISO/TS 17450-1:2005/Cor 1:2007)

Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO/TS 17450-1:2005/Cor 1:2007)

ICS:17.040.30

CR ISO 14638:1996

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Главен план (ISO/TR 14638:1995)

Geometrical product specification - Masterplan (ISO/TR 14638:1995)

ICS:17.040.30

EN ISO 1:2002

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Стандардна референтна температура за геометриска спецификација и верификација на производи (ISO 1:2002)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Standard reference temperature for geometrical product specification and verification (ISO 1:2002)

ICS:17.040.30

EN ISO 10360-1:2000/AC:2002

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прием и реверификација на координатни мерни машини (CMM) – Дел 1: Речник (ISO 10360-1:2000/Cor.1:2002)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 1: Vocabulary (ISO 10360-1:2000/Cor.1:2002)

ICS: ICS:01.040.17, 17.040.30

EN ISO 10360-2:2001

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни (CMM) – Дел 2: КММ кои се користат за мерење на големина (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:01.040.17, 17040.30

EN ISO 10360-3:2000

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (CMM) – Дел 3: КММ со оската на ротирачка плоча како четврта оска (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 fourth axis (ISO 10360-3:2000)

ICS:17.040.30

EN ISO 10360-4:2000/AC:2002

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (CMM) – 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

EN ISO 10360-5:2000

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (CMM) – Дел 5: КММ кои користат системи за сондирање со многубројни игли (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)

EN ISO 10360-6:2001/AC:2008

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Тестови за прифаќање и реверификација на координатни мерни машини (CMM) – Дел 6: Процена на грешки во пресметување на поврзани геометриски елементи по метод на Гаус (ISO 10360-6:2001/Cor 1:2007)

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

EN ISO 1101:2005

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриска толеранција – Толеранции на форма, ориентација, локација и истекување (ISO 1101:2004)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2004)

ICS:17.040.30

EN ISO 1119:2002

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Низи на конусни стеснувања и агли на стеснувања (ISO 1119:1998)

Geometrical product specifications (GPS) - Series of conical tapers and taper angles (ISO 1119:1998)

ICS:17.040.30

EN ISO 11562:1997/AC:2008

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Метролошки карактеристики на филтри за корекција на фаза (ISO 11562:1996/Cor 1:1998)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Metrological characteristics of phase correct filters (ISO 11562:1996/Cor 1:1998)

EN ISO 12085:1997/AC:2008

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Мотив параметри (ISO 12085:1996/AC 1:1998)

Geometrical product specification (GPS) - Surface texture: Profile method - Motif parameters (ISO 12085:1996/Cor 1:1998)
ICS:17.040.30

EN ISO 12179:2000/AC:2008

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Калибрација на контактни (иглични) инструменти (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)
Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)
ICS:17.040.30

EN ISO 1302:2002

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Означување на површинска текстура во техничка документација за производ (ISO 1302:2002) (ISO 12179:2000/Cor 1:2003)
Geometrical Product Specifications (GPS) - Indication of surface texture in technical product documentation (ISO 1302:2002)
ICS: 01.100.01 , 17.040.30

EN ISO 13565-1:1997

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)
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:17.040.30

EN ISO 13565-2:1997

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)
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:17.040.30

EN ISO 13565-3:2000

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)
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:17.040.30

EN ISO 14253-1:1998

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)
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: 17.040.30 , 01.040.17,01.100.20, 17.040.30

EN ISO 14660-1:1999

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриски својства - Дел 1: Општи изрази и дефиниции (ISO 14660-1:1999)
Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical features - Part 1: General terms and definitions (ISO 14660-1:1999)
ICS:01.040.17, 17.040.30

EN ISO 14660-2:1999

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)
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: 17.040.30

EN ISO 14978:2006

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти и барања за GPS мерна опрема (ISO 14978:2006)
Geometrical Product Specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2006)
ICS: 01.100.01

EN ISO 14978:2006/AC:2008

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти и барања за GPS мерна опрема (ISO 14978:2006/Cor 1:2008)
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO 14978:2006/Cor 1:2008)
ICS: 17.040.30

EN ISO 1660:1995

Технички цртежи - Димензионирање и толерирање на профили (ISO 1660:1987)
Technical drawings – Dimensioning and tolerancing of profiles (ISO 1660:1987)
ICS: 01.100.01

EN ISO 2538:2003

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Низи на агли и наклони кај призми (ISO 2538:1998)
Geometrical product specifications (GPS) - Series of angles and slopes on prisms (ISO 2538:1998)
ICS: 17.040.30

EN ISO 2692:2006

Геометриски спецификации на производи (GPS) –Геометриска толеранција – Барање за максимум материјал (MMR), барање за минимум материјал (LMR) и барање за реципроцитет (RPR)
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO 2692:2006)
ICS:17.040.01

EN ISO 3274:1998

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Номинални карактеристики на контактни (иглични) инструменти (ISO 3274:1996)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Nominal characteristics of contact (stylus) instruments (ISO 3274:1996)
ICS: 17.040.30

EN ISO 3650:1998

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Стандарди за должина – Еталонски блокови (ISO 3650:1998)
Geometrical product specifications (GPS) - Length standards - Gauge blocks (ISO 3650:1998)
ICS: 17.040.30

EN ISO 4287:1998/AC:2008

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)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 4287:1997/Cor 1:1998/Cor 2:2005)
ICS:17.040.30,01.040.17

EN ISO 4288:1997

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил – Правила и постапки за проценка на површинска текстура(ISO 4288:1996)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Rules and procedures for the assessment of surface texture (ISO 4288:1996)
ICS:17.040.20

EN ISO 463:2006/AC:2007

Геометриски спецификации на производи (GPS) – димензионална мерна опрема– Дизајн и

метролошки карактеристики на механички мерач со скала (ISO 463:2006/Cor 1:2007)
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

EN ISO 5436-1:2000

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Површинска текстура: Метод на профил; Стандарди за мерење – Дел 1: Мерки на материјали (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

EN ISO 5436-2:2001/AC:2008

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)
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

EN ISO 5458:1998

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Геометриска толеранција (или геометриско толерирање) – Толеранција на позиционирање (ISO 5458:1998)
Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Positional tolerancing (ISO 5458:1998)
ICS:01.100.01

EN ISO 8785:1999

Геометриски спецификации на производи (GPS) – Несовершености на површина – Термини, дефиниции и параметри (ISO 8785:1998)
Geometrical product specification (GPS) - Surface imperfections - Terms, definitions and parameters (ISO 8785:1998)
ICS:17.040.20,01.040.17

CEN ISO/TS 25377:2007

Упатство за мерење на неопределеност во хидрометрија (HUG) (ISO/TS 25377:2007)
Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO/TS 25377:2007)
ICS:17.020.20

EN 13798:2002

Хидрометрија – Спецификација за јама на референтен мерач на врнежи
Hydrometry - Specification for a reference rain gauge pit
ICS:07.060.

EN 14968:2006

Семантика за промена на податоци за подземни води
Semantics for groundwater data interchange
ICS:35.240.99,13.060.10

EN ISO 4373:2008

Хидрометрија – Мерни уреди за мерење на ниво на вода
Hydrometry - Water level measuring devices (ISO 4373:2008)
ICS:17.120.20

EN ISO 4375:2004

Хидрометриски одредувања – Кабелски системи за мерење на водни текови
Hydrometric determinations - Cableway systems for stream gauging (ISO 4375:2000)
ICS:17.120.20,93.110

EN ISO 6416:2005

Хидрометрија – Мерење на празнење со ултразвучен (акустичен) метод (ISO 6416:2004)
Hydrometry - Measurement of discharge by the ultrasonic (acoustic) method (ISO 6416:2004)
ICS:17.120.20

EN ISO 748:2007

Хидрометрија – Мерење на тек на течност во отворени канали користејќи хидрометриски текометри или пловки (ISO 748:2007)

Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels using current-meters or floats (ISO 748:2007)

ICS:17.120.20.

EN ISO 772:2000/A1:2003/A2:2005

Хидрометриски одредувања – Речник и симболи (ISO 772/Амандман1:2003/Амандман2:2005)

Hydrometric determinations - Vocabulary and symbols (ISO 772:1996/Amd1:2002 Amd2:2004)

ICS:01.040.17,17.120.20

CEN/TS 14175-5:2006

Дигестори – Дел 5: Препораки за инсталација и одржување

Fume cupboards - Part 5: Recommendations for installation and maintenance

ICS:71.040.10

EN 13792:2002

Кодирање со бои за славини и вентили за примена во лаборатории

Colour coding of taps and valves for use in laboratories

ICS:01.070,71.040.10

EN 14056:2003

Лабораториски мебел – Препораки за дизајн и инсталација

Laboratory furniture - Recommendations for design and installation

ICS:71.040.10

EN 14175-1:2003

Дигестори – Дел 1: Речник

Fume cupboards - Part 1: Vocabulary

ICS:71.040.10,01.040.71

EN 14175-2:2003

Дигестори – Дел 2: Барања за безбедност и карактеристики

Fume cupboards - Part 2: Safety and performance requirements

ICS:71.040.10

EN 14175-3:2003

Дигестори – Дел 3: Типови методи за испитување

Fume cupboards - Part 3: Type test methods

ICS:71.040.10

EN 14175-4:2004

Дигестори – Дел 4: Методи за испитување на самото место

Fume cupboards - Part 4: On-site test methods

ICS:71.040.10

EN 14175-6:2006

Дигестори – Дел 6: Дигестори со варијабилен волумен на воздух

Fume cupboards - Part 6: Variable air volume fume cupboards

ICS:71.040.10

EN 14470-1:2006

Шкафови за складирање безбедни од пожар – Дел 1: Безбедносни шкафови за складирање запаливи течности

Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids

ICS:71.040.10,13.220.40

EN 14470-2:2006

Кабинети за складирање безбедни од пожар – Дел 2: Безбедносни кабинети за гасни цилиндри под притисок

Fire safety storage cabinets - Part 2: Safety cabinets for pressurised gas cylinders

ICS:71.040.10,13.220.40

EN 15154-1:2006

Безбедносни тушеви за итен случај - Дел 1: Тушеви поврзани на водоводна мрежа за лаборатории

Emergency safety showers - Part 1: Plumbed-in body showers for laboratories

ICS:71.040.10

EN 15154-2:2006

Безбедносни тушеви за итен случај - Дел 2: Единици за миење очи поврзани на водоводна мрежа

Emergency safety showers - Part 2: Plumbed-in eye wash units

ICS:71.040.10

EN ISO 1042:1999

Лабораториска стакларија – Волуметриски колби со еден поделок (ISO 1042:1998)

Laboratory glassware - One-mark volumetric flasks (ISO 1042:1998)

ICS:17.060

EN ISO 15212-1:2002

Уреди за мерење густина од осцилаторски тип – Дел 1: Лабораториски инструменти (ISO 15212-1:1998)

Oscillation-type density meters - Part 1: Laboratory instruments (ISO 15212-1:1998)

ICS:17.060

EN ISO 15212-2:2002

Уреди за мерење густина од осцилаторски тип – Дел 2: Процесни инструменти за хомогени течности (ISO 15212-2:2002)

Oscillation-type density meters - Part 2: Process instruments for homogeneous liquids (ISO 15212-2:2002)

ICS:17.060

EN ISO 24450:2005

Лабораториска стакларија – Колби за вриење со широко грло (ISO 24450:2005)

Laboratory glassware - Wide-necked boiling flasks (ISO 24450:2005)

ICS:71.040.20

EN ISO 385:2005

Лабораториска стакларија – Бирети (ISO 385:2005)

Laboratory glassware - Burettes (ISO 385:2005)

ICS:71.040.20,17.060

EN ISO 4142:2002

Лабораториска стакларија – Епрувети (ISO 4142:2002)

Laboratory glassware - Test tubes (ISO 4142:2002)

ICS:71.040.20

EN ISO 4788:2005

Лабораториска стакларија – Градуирани мензури (ISO 4788:2005)

Laboratory glassware - Graduated measuring cylinders (ISO 4788:2005)

ICS:17.060

EN ISO 4796-1:2004

Лабораториска стакларија – Шишиња – Дел 1: Шишиња со навоен затворац (ISO 4796-1:2000)

Laboratory glassware - Bottles - Part 1: Screw-neck bottles (ISO 4796-1:2000)

ICS:71.040.020

EN ISO 4796-2:2000

Лабораториска стакларија – Шишиња – Дел 2: Шишиња со конусен врат (ISO 4796-2:2000)

Laboratory glassware - Bottles - Part 2: Conical neck bottles (ISO 4796-2:2000)

ICS:71.040.020

EN ISO 4796-3:2000

Лабораториска стакларија – Шишиња – Дел 3: Шишиња за аспирација (ISO 4796-3:2000)

Laboratory glassware - Bottles - Part 3: Aspirator bottles (ISO 4796-3:2000)

ICS:71.040.020

EN ISO 4797:2004

Лабораториска стакларија – Колби за вриење со шлифуван конусен врат (ISO 4797:2004)

Laboratory glassware - Boiling flasks with conical ground joints (ISO 4797:2004)

ICS:71.040.020

EN ISO 648:2008

Лабораториска стакларија – Одмерна пипета (ISO 648:2008)

Laboratory glassware - Single-volume pipettes (ISO 648:2008)

ICS:17.060

EN ISO 835:2007

Лабораториска стакларија – Градуирани пипети (ISO 835:2007)

Laboratory glassware - Graduated pipettes (ISO 835:2007)

ICS:17.060

EN ISO 8655-1:2002

Волуметриска апаратура со клип - Дел 1: Терминологија, општи барања и препораки за корисниците (ISO 8655-1:2002)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO 8655-1:2002)

ICS:01.040.17,17.060

EN ISO 8655-2:2002

Волуметриска апаратура со клип - Дел 2: Пипетори ISO 8655-2:2002)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Piston pipettes (ISO 8655-2:2002)

ICS:01.040.17,17.060

EN ISO 8655-3:2002

Волуметриска апаратура со клип - Дел 3: Титрометар со клип (ISO 8655-3:2002)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes (ISO 8655-3:2002)

ICS: 17.060

EN ISO 8655-4:2002

Волуметриска апаратура со клип - Дел 4: Разредувачи (ISO 8655-4:2002)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO 8655-4:2002)

ICS: 17.060

EN ISO 8655-5:2002

Волуметриска апаратура со клип - Дел 5: Распрскувачи (ISO 8655-5:2002)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2002)

ICS: 17.060

EN ISO 8655-6:2002

Волуметриска апаратура со клип - Дел 6: Гравиметриски методи за одредување на грешка при мерење (ISO 8655-6:2002)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error (ISO 8655-6:2002)

ICS: 17.060

EN ISO 8655-7:2005

Волуметриска апаратура со клип - Дел 7: Негравиметриски методи за проценка на карактеристиките на опремата (ISO 8655-7:2005)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance (ISO 8655-7:2005)

ICS: 17.060

ISO 5725-1:1994/Кор:1998

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 1: Општи принципи и дефиниции

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 1: General principles and definitions

ICS:03.120.30;17.020

ISO 5725-2:1994/Кор:2002

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 2: Основен метод за одредување на повторливост и репродуктивност на стандарден мерен метод 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

ISO 5725-3:1994/Кор:2001

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 3: Посредни мерки за прецизност на стандарден мерен метод

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

ISO 5725-4:1994

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 4: Основен метод за одредување на вистинитост на стандарден мерен метод

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

ISO 5725-5:1998/Кор:2005

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 5: Алтернативни методи за одредување на прецизност на стандарден мерен метод 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;

ISO 5725-6:1994/Кор:2001

Точност (вистинитост и прецизност) на мерните методи и резултати – Дел 6: Практична употреба на точни вредности

Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 6: Use in practice of accuracy values

ICS: 17.020.03. ;120.30;

ISO 8422:2006

Планови на последователно земање примероци за проверка по атрибути Sequential sampling plans for inspection by attributes

ICS: 03.120.30

ISO 31-0:1992/A1:1998

Величини и единици – Дел 0: Општи принципи

Quantities and units -- Part 0: General principles

ICS: 03.120.30

ISO 31-8:1992/A1:1998

Величини и единици – Дел 8: Физичка хемија и молекуларна физика³⁵

Quantities and units -- Part 8: Physical chemistry and molecular physics

ICS:01.060

ISO 31-9:1992/A1:1998

Величини и единици – Дел 9: Атомска и нуклеарна физика

39Quantities and units -- Part 9: Atomic and nuclear physics

ICS: :01.060

ISO 31-10:1992/A1:1998

Величини и единици – Дел 10: Нуклеарни реакции и јонизирачки зрачења

43Quantities and units -- Part 10: Nuclear reactions and ionizing radiations

43ICS: 01.060

ISO 31-11: 1992

Величини и единици – Дел 11: Математички ознаки и симболи за примена во физички науки и технологијата

Quantities and units -- Part 11: Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology

ICS: 01.060

ISO 31-13:1992/A1:1998

Величини и единици – Дел 13: Физика на тврдо тело

51Quantities and units -- Part 13: Solid state physics

ICS :01.060

ISO 1000: 1992/A1:1998

SI единици и препораки за примената на нивните множители и на други одредени единици

55SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units⁵⁵

ICS :01.060

ISO 80000-3:2006

Величини и единици – Дел 3: Простор и време

Quantities and units -- Part 3: Space and time

ICS :01.060

ISO 80000-4:2006

Величини и единици – Дел 4: Механика

Quantities and units -- Part 4: Mechanics

ICS :01.060

ISO 80000-5: 2007

Величини и единици – Дел 5: Термодинамика
Quantities and units -- Part 5: Thermodynamics
ICS :01.060

IEC 80000-6:2008

Величини и единици – Дел 6: Електромагнетизам
Quantities and units -- Part 6: Electromagnetism
ICS :01.060

ISO 80000-7:2008

Величини и единици – Дел 7: Светлина
Quantities and units -- Part 7: Light
ICS :01.060

ISO 80000-8:2007

Величини и единици – Дел 8: Акустика
Quantities and units -- Part 8: Acoustics
ICS :01.060

ISO 80000-11:2008

Величини и единици – Дел 11: Карактеристични броеви
Quantities and units -- Part 11: Characteristic numbers
ICS :01.060

IEC 80000-13:2008

Величини и единици – Дел 13: Информатичка наука и технологија
Quantities and units -- Part 13: Information science and technology
ICS :01.060

IEC 80000-14:2008

Величини и единици – Дел 14: Телебиометрика во врска со човекова психологија
Quantities and units -- Part 14: Telebiometrics related to human physiolog
ICS :01.060

ISO 2768-1:1989

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
ICS: 17.040.10

ISO 2768-2 :1989

Општи толеранции – Дел2 : Геометриски толеранции за карактеристика без одделно означување на толеранцијата.
General tolerances-Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications
ICS: 17.040.10

ISO 3599:1989

Шублери со отчитување до 0,1 и 0,05 mm
Vernier callipers reading to 0,1 and 0,05 mm
ICS: 17.040.10

ISO 3611:1978

Микрометарски винтови за надворешно мерење
Micrometer callipers for external measurement
ICS: 17.040.10

Рок за јавна расправа 6 декември 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 1 - Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

МКС EN 1127-2:2006 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Спречување експлозии и заштита од експлозија – Дел 2: Основни концепти и методологија за рударство (идентичен со EN 1127-2:2002)

Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining

ICS: 13.230 * 73.100.01

МКС EN 50014/A1/A2:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за потенцијално експлозивни атмосфери – Основни барања (идентичен со EN 50014:1997/A1:1999/A2:1999)

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements

ICS: /

МКС EN 50018/A1:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за потенцијално експлозивни атмосфери – Непродорен оклоп „d“ (идентичен со EN 50018:2000/ A1:2002)

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Flameproof enclosure 'd'

ICS: /

МКС EN 50019:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за потенцијално експлозивни атмосфери – Зголемено ниво на заштита „e“ + Корекција од 4. 2003 (идентичен со EN 50019:2000)

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Increased safety 'e'

+ Corrigendum 04.2003

ICS: /

МКС EN 50021:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за потенцијално експлозивни атмосфери – Тип на заштита „n“ (идентичен со EN 50021:1999)

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Type of protection "n"

ICS: /

МКС EN 50281-1-1/A1:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за употреба во услови на присуство на запалива прашина – Дел 1-1:

Електричен апарат заштитен со оклоп – Изработка и тестирање + Корекција од 8. 1999

(идентичен со EN 50281-1-1:1998/ A1:2002)

Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust --

Part 1-1: Electrical apparatus protected by enclosures - Construction and testing

+ Corrigendum 08.1999

ICS 29.260.20

МКС EN 50281-1-2/A1:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за употреба во услови на присуство на запалива прашина – Дел 1-2:

Електричен апарат заштитен со оклоп – Избор, монтажа и одржување + Корекција од 12.1999

(идентичен со EN 50281-1-2:1998/A1:2002)

Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust -- Part 1-2: Electrical apparatus

protected by enclosures - Selection, installation and maintenance

+ Corrigendum 12.1999

ICS 29.260.20

МКС EN 50284:2006 (ен) (уин)

Посебни барања за изработка, тестирање и обележување на електричен апарат за опрема од група II, категорија 1 G (идентичен со EN 50284:1999)

Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus of equipment group II, Category 1 G

ICS 29.260.20

МКС EN 60079-15:2006 (ен) (уин)

Електричен апарат за атмосфери со експлозивен гас – Дел 15: Тип на заштита „n“ (идентичен со EN 60079-15:2003)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres --

Part 15: Type of protection "n"

ICS 13.230, 29.260.20

МКС EN 62013-1:2006 (ен) (уин)

Светилки за шлем за употреба во рудници, осетливи на запалив гас – Дел 1: Основни барања – Изработка и тестирање на ризик од експлозија (идентичен со EN 62013-1:2002)

Caplights for use in mines susceptible to firedamp -- Part 1: General requirements - Construction and testing in relation to the risk of explosion

ICS 29.260.20, 73.100.20

МКС EN 50270:2006 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност – Електричен апарат за откривање и мерење на запаливи гасови, отровни гасови или кислород (идентичен со EN 50270:1999)

Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen

ICS 13.320; 19.080; 33.100

МКС EN 50281-3:2007 (ен) (уин)

Опрема што се употребува во присуство на запалива прашина – Дел 3: Класификација на средини каде има или би можело да има запалива прашина (идентичен со EN 50281-3:2002)

Equipment for use in the presence of combustible dust -- Part 3: Classification of areas where combustible dusts are or may be present

ICS 29.100.01

МКС EN 60079-0:2007 (ен) (уин)

Електрични апарати за атмосфери со експлозивен гас – Дел 0: Општи барања (IEC 60079-0:2004) (идентичен со EN 60079-0:2004)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 0: General requirements (IEC 60079-0:2004)

ICS 29.260.20

МКС EN 50050:2007 (ен) (уин)

Електрични апарати за потенцијално експлозивни атмосфери – Електростатска рачна опрема за прскање (идентичен со EN 50050:2001)

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Electrostatic hand-held spraying equipment

ICS 87.100

МКС EN 50177:2007 (ен) (уин)

Автоматски електростатички инсталации за прскање на запалива облога од прашок (идентичен со EN 50177:1996)

Automatic electrostatic spraying installations for flammable coating powder

ICS 87.100

МКС EN 13463-1:2006 (ен) (уин)

Неелектрична опрема за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери – Дел 1: Основен метод и барања (идентичен со EN 13463-1:2001)

Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements

ICS: 13.230

МКС EN 62013-2:2007 (ен) (уин)

Светилки за шлем, за употреба во рудници осетливи на запалив гас - Дел 2: Особини и други работи поврзани со заштита (IEC 62013-2:2000) (идентичен со 62013-2:2000)

Caplights for use in mines susceptible to firedamp -- Part 2: Performance and other safety-related matters (IEC 62013-2:2000)

ICS 29.260.20

МКС EN 1710:2006 (ен) (уин)

Опрема и елементи наменети за употреба во потенцијални експлозивни атмосфери во рудници (идентичен со EN 1710:2005)

Equipment and components intended for use in potentially explosive atmospheres in underground mines

ICS: 73.100.30

МКТС IEC/TS 60695-8-2:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 8-2: Ослободување на топлина – Краток преглед и релевантност на методите за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-8-2:2000)

Fire hazard testing - Part 8-2: Heat release - Summary and relevance of test methods

ICS 13.220.40; 29.020

ИСПМ ТК 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

МКС Б. Х2. 210:1999

Течни горива - Безоловни моторни бензини

МКС Б. Х2. 410:1999

Течни горива - Гориво за дизел мотори

МКС EN 14214/Кор:2007 (ен) (уин)

Автомобилски горива – Метил естер на масни киселини (FAME) за дизел мотори – Барања и тест методи (идентичен со EN 14214:2003/AC:2003)

Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods

ICS: 75.160.20

МКС EN 14517:2008 (ен) (уин)

Течни нафтени производи – Определување видови јаглеводороди и оксигенати во бензинот – Метода на мултидимензионална гасна хроматографија (идентичен со EN 14517:2004)

Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in petrol - Multidimensional gas chromatography method.

ICS: 75.160.20

ИСПМ ТК 20 - Електрични кабли

МКС HD 22.11 S1/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со изолација од гума за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V– Дел 11: EVA жили и флексибилни кабли (идентичен со HD 22.11 S1:1995/ A1:1999)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 11: EVA cords and flexible cables

ICS: 29.060.20

МКС HD 22.14 S2:2006(ен) (уин)

Кабли со умрежена полимерна изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 14: Изолирани проводници со висок степен на флексибилност

(идентичен со HD 22.14 S2:2002)

Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation - Part 14: Cords for applications requiring high flexibility

ICS: 29.060.20

МКС HD 22.15 S1:2006 (ен) (уин)

Кабли со изолација од гума за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 15: Повеќежилни кабли изолирани и плаштирани со силиконска гума отпорна на топлина

(идентичен со HD 22.15 S1:1999)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 15: Multicore cables insulated and sheathed with heat resistant silicone rubber

ICS: 29.060.20

МКС HD 22.16 S1:2006 (ен) (уин)

Кабли со изолација од гума за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 16:

Водоотпорни кабли плаштирани со полипропилен или со друг сличен синтетички еластомер

(идентичен со HD 22.16 S1:2000)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 16: Water resistant polychloroprene or equivalent synthetic elastomer sheathed cables

ICS: 29.060.20

МКС HD 359 S2:2006 (ен) (уин)

Плоснати кабли за лифтови со плашт од поливинилхлорид

(идентичен со HD 359 S2:1990)

Flat polyvinylchloride sheathed lift cables

ICS: 29.060.20

МКС HD 605 S1/ A1/ A2/ A3/ A4:2006 (ен) (уин)

Електрични кабли – Дополнителни методи на испитување

(идентичен со HD 605 S1:1994/ A1:1996/ A2:2001/ A3:2002/ A4:2004)

Electric cables — Additional test methods

ICS: 29.060.20

МКС HD 21.2 S3/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со термопластична изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 2: Методи на испитување (идентичен со HD 21.2 S3:1997/ A1:2002)

Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation — Part 2: Test methods

ICS 29.060.20

МКС EN 50214:2006

Флексибилни кабли за лифтови (идентичен со EN 50214:1997)

Flexible cables for lifts

ICS 29.060.20

МКС EN 50265-1:2006

Општи методи на испитување кабли во услови на пожар – Испитување на отпорност од вертикално ширење на пламен на едножилен изолиран проводник или кабел – Дел 1: Апарати (идентичен со EN 50265-1:1998)

Common test methods for cables under fire conditions — Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable — Part 1: Apparatus

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС EN 50265-2-1:2006

Општи методи на испитување кабли во услови на пожар – Испитување на отпорност од вертикално ширење на пламен на едножилен изолиран проводник или кабел – Дел 2-1: Процедури – Пламен со моќност од 1 kW (идентичен со EN 50265-2-1:1998)

Common test methods for cables under fire conditions — Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable — Part 2-1: Procedures — 1 kW pre-mixed flame

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС EN 50265-2-2:2006

Општи методи на испитување кабли во услови на пожар – Испитување на отпорност од вертикално ширење на пламен на едножилен изолиран проводник или кабел – Дел 2-2: Процедури – Дифузен пламен (идентичен со EN 50265-2-2:1998)

Common test methods for cables under fire conditions — Test for resistance to vertical flame propagation for a single insulated conductor or cable — Part 2-2: Procedures — Diffusion flame

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС EN 50268-1:2006

Општи методи на испитување кабли во услови на пожар – Мерење на густина на чад кој се ослободува со горење на кабли во однапред дефинирани услови – Дел 1: Апарати (идентичен со EN 50268-1:1999)

Common test methods for cables under fire conditions — Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions — Part 1: Apparatus

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС EN 50268-2:2006

Општи методи на испитување кабли во услови на пожар – Мерење на густина на чад кој се ослободува со горење на кабли во однапред дефинирани услови – Дел 2: Процедура (идентичен со EN 50268-2:1999)

Common test methods for cables under fire conditions — Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions — Part 2: Procedure

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС HD 22.10 S1/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со гумена изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 10: Флексибилни кабли со изолација од етиленпропиленска гума (EPR) и плашт од полиуретан (идентичен со HD 22.10 S1:1994/ A1:1999)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 10: EPR insulated and polyurethane sheathed flexible cable

ICS 29.060.20

МКС HD 22.12 S1/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со гумена изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 12: Проводници и флексибилни кабли изолирани со етиленпропиленска гума (EPR) отпорни на топлина (идентичен со HD 22.12 S1:1996/ A1:1999)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 12: Heat resistant EPR cords and flexible cables

ICS 29.060.20

МКС HD 22.13 S1/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со гумена изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 13: Едножилни и повеќежилни флексибилни кабли, изолирани и плаштирани со умрежен полимер со ниска емисија на чад и корозивни гасови (идентичен со HD 22.13 S1:1996/ A1:2000)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 13: Single and multicore flexible cables, insulated and sheathed with crosslinked polymer and having low emission of smoke and corrosive gases

ICS 29.060.20

МКС HD 22.2 S3/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со умрежена полимерна изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 2: Тест-методи (идентичен со HD 22.2 S3:1997/ A1:2002)

Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation — Part 2: Test methods

ICS 29.060.20

МКС HD 22.3 S3/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со гумена изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 3: Кабли изолирани со силиконска гума, отпорни на топлина (идентичен со HD 22.3 S3:1995/ A1:1999)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 3: Heat resistant silicone rubber insulated cables

ICS 29.060.20

МКС HD 22.4 S3/ A1/ A2:2006 (ен) (уин)

Кабли со умрежена полимерна изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 4: Жили и флексибилни кабли (идентичен со HD 22.4 S3:1995/ A1:1999/ A2:2002)

Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation — Part 4: Cords and flexible cables

ICS 29.060.20

МКС HD 22.9 S2/ A1:2006 (ен) (уин)

Кабли со гумена изолација за номинален напон помал и еднаков на 450/750 V – Дел 9: Едножилни неплаштирани кабли за фиксно ожичување (инсталирање) со ниска емисија на чад и корозивни гасови (идентичен со HD 22.9 S2:1995/ A1:1999)

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V — Part 9: Single core non-sheathed cables for fixed wiring having low emission of smoke and corrosive gases

ICS 29.060.20

МКТИ CLC/TR 50424:2008 (ен) (уин)

Електрични кабли – Листа на преостанати признати национални видови (идентичен со CLC/TR 50424:2004)

Electric cables - List of residual recognized national types

ICS 29.060.20

МКС EN 50200:2008 (ен) (уин)

Метода на испитување отпорност на пожар на незаштитени куси кабли што се користат во заштитни кола (идентичен со EN 50200:2000)

Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС HD 628 S1/A1:2008 (ен) (уин)

Методи за испитување прибори за енергетски кабли за номинален напон од 3,6/6 kV ($U_m = 7,2$

kV) до и вклучувајќи 20,8/36 kV (Um = 42 kV) (идентичен со HD 628 S1:1996/A1:2001)
Test methods for accessories for power cables with rated voltage from 3,6/6 kV (Um = 7,2 kV) up to and including 20,8/36 kV (Um = 42 kV)
ICS 29.060.20

МКС HD 629.1 S1/ A1:2008 (ен) (уин)

Барања за испитување прибори наменети за енергетски кабли за номинален напон од 3,6/6 kV (Um = 7,2 kV) до 20,8/36 kV (Um = 42 kV)- Дел 1: Кабли со екструдирана изолација (идентичен со HD 629.1 S1:1996/ A1:2001)

Test requirements on accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV -- Part 1: Cables with extruded insulation

ICS 29.060.20

МКС HD 629.2 S1/ A1:2008 (ен) (уин)

Барања за испитување прибори наменети за енергетски кабли за номинален напон од 3,6/6 kV (Um = 7,2 kV) до 20,8/36 kV (Um = 42 kV)- Дел 2: Кабли со изолација од импрегнирана хартија (идентичен со HD 629.2 S1:1997/ A1:2001)

Test requirements on accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV -- Part 2: Cables with impregnated paper insulation

ICS 29.060.20

МКС EN 50086-2-1/ A11:2006

Цевни системи за разведување кабли – Дел 2-1: Посебни барања за крути цевни системи (идентичен со EN 50086-2-1:1995/ A11:1998)

Conduit systems for cable management — Part 2-1:Particular requirements for rigid conduit systems

ICS 29.120.10

МКС EN 50086-2-2/ A11:2006

Цевни системи за разведување кабли – Дел 2-2: Посебни барања за свитливи цевни системи (идентичен со EN 50086-2-2:1995/ A11:1998)

Conduit systems for cable management — Part 2-2:Particular requirements for pliable conduit systems

ICS 29.120.10

МКС EN 50086-2-3/ A11:2006

Цевни системи за разведување кабли – Дел 2-3 : Посебни барања за флексибилни цевни системи (идентичен со EN 50086-2-3:1995/ A11:1998)

Conduit systems for cable management — Part 2-3:Particular requirements for flexible conduit systems

ICS 29.120.10

ИСПМ ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

МКС EN 14511-1:2007 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромотори - Дел 1: Термини и дефиниции (идентичен со EN 14511-1:2004)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 1: Terms and definitions

ICS: 01.040.23 / 23.120

МКС EN 14511-2:2007 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромотори - Дел 2: Услови за тестирање (идентичен со EN 14511-2:2004)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 2: Test conditions

ICS: 23.120

МКС EN 14511-3/Кор:2007 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромотори - Дел 3: Методи за тестирање (идентичен со EN 14511-3/AC:2004)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for

space heating and cooling - Part 3: Test methods

ICS: 23.120

МКС EN 14511-4:2007 (ен) (уин)

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромотори - Дел 4: Барања (идентичен со EN 14511-4:2004)

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 4: Requirements

ICS: 23.120

МКТС ENV 12977-3:2007 (ен) (уин)

Термички сончеви системи и компоненти – Вообичаена изведба на системи – Дел 3: Категоризација на перформанси на акумулатори кај сончеви системи за греење

(идентичен со ENV 12977-3:2001)

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance characterisation of stores for solar heating systems

ICS: 27.160

МКС EN 13465:2007 (ен) (уин)

Вентилација на објекти – Пресметковни методи за одредување на проток на вентилационен воздух во станови (идентичен со EN 13465:2004)

Ventilation for buildings - Calculation methods for the determination of air flow rates in dwellings

ICS: 91.140.30

ИСПМ ТК 31 – Електрично осветление

МКС EN 61048/A1/A2:2006 (ен) (уин)

Помошен прибор за светилки – Кондензатори за употреба на кола со цевчести флуоресцентни светилки и други светилки со празнење низ гасови - Општи барања и барања за безбедност (идентичен со EN 61048:1993/ A1:1996/ A2:1999)

Auxiliaries for lamps — Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits — General and safety requirements

ICS 29.140.30

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.

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.

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