

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Мај 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	
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	23
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	75
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	82
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК	91
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ	93

1. Македонски стандарди

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

Македонските стандарди можат да бидат усвоени на следните начини:

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

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

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

Усвоени македонски стандарди по Технички комитети

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

МКС EN 60079-14:2009 (ен) (уин)

Електричен апарат за експлозивни гасни атмосфери - Дел 14: Електрични инсталации во опасни средини (различни од рудници)

(идентичен со EN 60079-14:2008)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres -- Part 14: Electrical installations in hazardous areas (other than mines)

ICS: 29.260.20

МКС EN 60079-27:2009 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 27: Концепт на опрема со самозаштита за приклучување на електронски собирници (FISCO)

(идентичен со EN 60079-27:2008)

Explosive atmospheres -- Part 27: Fieldbus intrinsically safe concept (FISCO)

ICS 29.260.20

МКС EN 50402:2007/A1:2009 (ен) (уин)

Електрични апарати за детекција и мерење на запаливи гасови, или отровни гасови или пареи или кислород - Барања за функционална заштита на фиксни гасни детекторски системи –

Амандман 1

(идентичен со EN 50402:2005/A1:2008)

Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible or toxic gases or vapours or of oxygen - Requirements on the functional safety of fixed gas detection systems – **Amendment 1**

ICS 13.320

МКС EN 13463-1:2009 (ен) (уин)

Неелектрична опрема за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери – Дел 1: Основен метод и барања (идентичен со EN 13463-1:2009)

Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements

ICS: 13.230

МКС EN 14491:2007/ Кор.: 2009 (ен)

Експлозија од прашина во вентилациски заштитни системи – **Коригендум**

(идентичен со EN 14491:2006/AC: 2008)

Dust explosion venting protective systems – **Corrigendum**

ICS 13.230.00

МКС EN 14591-2:2008/Кор.: 2009 (ен)

Спречување и заштита од експлозија во подземни рудници – Заштитни системи – Дел 2: Пасивна вода (инертен медиум) низ бариери – **Коригендум** (идентичен со EN 14591-2:2007/AC: 2008)
Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 2: Passive water trough barriers – **Corrigendum**
ICS 13.230; 73.100.99

ИСРМ ТК 6 – Лифтови, подвижни скали (ескалатори) и транспортни ленти за луѓе

МКТИ CEN/TR 81-10:2009 (ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на лифтови – Основи и толкувања – Дел 10: Систем на сериите стандарди EN 81 (идентичен со CEN/TR 81-10:2008)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Basics and interpretations - Part 10: System of the EN 81 series of standards
ICS: 91.140.90

МКТС CEN/TS 81-29:2009 (ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на лифтови – Лифтови за превоз на лица и стоки – Дел 29: Толкувања поврзани со EN 81-20 до EN 81-28 (вклучувајќи го EN 81-1:1998 и EN 81-2:1998) (идентичен со CEN/TS 81-29:2004)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 29: Interpretations related to EN 81-20 up to EN 81- 28 (includes EN 81-1:1998 and EN 81-2:1998)
ICS: 91.140.90

МКТС CEN/TS 81-82:2009 (ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на лифтови - Постоечки лифтови – Дел 82: Подобрување на пристапноста на постоечките лифтови за лица вклучувајќи лица со инвалидитет (идентичен со CEN/TS 81-82:2008)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 82: Improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability
ICS: 91.140.90

МКС EN 115-1:2009 (ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на подвижни скали (ескалатори) и транспортни ленти за луѓе (идентичен со EN 115-1:2008)
Safety of escalators and moving walks - Part 1: Construction and installation
ICS: 91.140.90

МКС EN 12016+A1:2009 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност – Стандард за група производи за лифтови, ескалатори и подвижни патеки – Имунитет(идентичен со EN 12016:2004 + A1:2008)
Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity
ICS: 33.100.20 / 91.140.90

МКС EN 12159:2009 (ен) (уин)

Градежни дигалки за лица и материјали со вертикално наведувана кабина (идентичен со EN 12159:2000)
Builders hoists for persons and materials with vertically guided cages
ICS: 91.140.90

МКС EN 13015+A1:2009 (ен) (уин)

Одржување на лифтови и ескалатори – Правила за упатства за одржување (идентичен со EN 13015:2001 + A1:2008)
Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions
ICS: 91.140.90

МКС EN 81-3+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на лифтови – Дел 3: Електрични и хидраулични лифтови (идентичен со EN 81-3:2000 + A1:2008)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 3: Electric and hydraulic service lifts
ICS: 91.140.90

МКС EN 81-40:2009(ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на лифтови - Специјални лифтови за превоз на лица и стоки – Дел 40: Лифтови за искачување на скалила и подигнувачки платформи за искачување на наклон наменети за лица со оштетена мобилност (идентичен со EN 81-40:2008)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 40: Stairlifts and inclined lifting platforms intended for persons with impaired mobility
ICS: 11.180.10

МКС EN 1493+A1:2009 (ен) (уин)

Лифтови за возила (идентичен со EN 1493:1998 + A1:2008)

Vehicle lifts

ICS: 43.180 / 53.020.99

МКС EN 1494+ A1:2009 (ен) (уин)

Подвижни или подвижувачки дигалки и придружна опрема за подигнување товар (идентичен со EN 1494:2000 + A1:2008)

Mobile or movable Jacks and associated lifting equipment

ICS: 53.020 / 53.020.99

МКС EN 1756-1+A1:2009 (ен) (уин)

Платформи за подигнување товар инсталирани во задниот дел од возилото – Лифтови со платформа кои се монтираат на возила со тркала – Барања за безбедност – Дел 1: Задни платформи за товар и истовар на стоки (идентичен со EN 1756-1:2001 + A1:2008)

Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles - Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods

ICS: 53.020.99

МКС EN 15095+A1:2009(ен) (уин)

Погонски подвижни носечки рамки и рафтови (полици), карусел носачи и лифтови за складирање - Барања за безбедност (идентичен со EN 15095:2007+A1:2008)

Power-operated mobile racking and shelving, carousels and storage lifts - Safety requirements

ICS: 53. 080

МКС EN 528:2009(ен) (уин)

Шинска опрема за складирање и вадење од магацин – Безбедност (идентичен со EN 528:2008)

Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety requirements

ICS: 53. 080

МКС EN 12195-1:2009 (ен) (уин)

Склопови за задржување товар на друмски возила – Безбедност – Дел 1: Пресметка на силите на сврзување (идентичен со EN 12195-1:2003)

Load restraint assemblies on road vehicles - Safety - Part 1: Calculation of lashing forces

ICS: 53. 080 / 55.180.99

МКС EN 12195-2:2009 (ен) (уин)

Склопови за задржување товар на друмски возила – Безбедност – Дел 2: Ткаени ленти направени од вештачки влакна (идентичен со EN 12195-2:2000)

Load restraint assemblies on road vehicles - Safety - Part 2: Web lashing made from man-made fibres

ICS: 53. 080 / 55.180.99

МКС EN 12195-3:2009 (ен) (уин)

Склопови за задржување товар на друмски возила – Безбедност – Дел 3: Вериги за сврзување (идентичен со EN 12195-3:2001)

Load restraint assemblies on road vehicles - Safety - Part 3: Lashing chains

ICS: 53. 080 / 55.180.99

МКС EN 12195-4:2009 (ен) (уин)

Склопови за задржување товар на друмски возила – Безбедност – Дел 4: Челични јажиња за сврзување (идентичен со EN 12195-4:2003)

Load restraint assemblies on road vehicles - Safety - Part 4: Lashing steel wire ropes

ICS: 53. 080 / 55.180.99

МКС EN 12385-1+A1:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 12385-1:2002 + A1:2008)

Steel wire ropes - Safety - Part 1: General requirements

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-10+A1:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 10: Спирални јажиња за општа примена во градежништвото (идентичен со EN 12385-10:2003 + A1:2008)

Steel wire ropes - Safety - Part 10: Spiral ropes for general structural applications

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-2+ A1:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 2: Дефиниции, ознаки и класификација (идентичен со EN 12385-2:2002 + A1:2008)

Steel wire ropes - Safety - Part 2: Definitions, designation and classification

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-3+A1:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 3: Информации за користење и одржување (идентичен со EN 12385-3:2004 + A1:2008)

Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-4+A1:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 4: Јажиња со стракови за подигнување општ товар (идентичен со EN 12385-4:2002 + A1:2008)

Steel wire ropes - Safety - Part 4: Stranded ropes for general lifting applications

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-6:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 6: Јажиња со стракови за рударство (идентичен со EN 12385-6:2004)

Steel wire ropes - Safety - Part 6: Stranded ropes for mine shafts

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-7:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 7: Затворени јажиња за рударство (идентичен со EN 12385-7:2002)

Steel wire ropes - Safety - Part 7: Locked coil ropes for mine shafts

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-8:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 8: Влечни и носиво влечни челични јажиња со сттракови за жичани постројки наменети за превоз на лица

(идентичен со EN 12385-8:2002)

Steel wire ropes - Safety - Part 8: Stranded hauling and carrying-hauling ropes for cableway installations designed to carry persons

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-9:2009 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 9: Затворени носечки јажиња за жичани постројки наменети за превоз на лица (идентичен со EN 12385-9:2002)

Steel wire ropes - Safety - Part 9: Locked coil carrying ropes for cableway installations designed to carry persons

ICS: 77.140.65

МКС EN 13411-1+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 1: Завршоци на јажиња со вметнати метални окца за општа употреба

(идентичен со EN 13411-1:2002 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 1: Thimbles for steel wire rope slings

ICS: 21.060.70 / 53.020.30

МКС EN 13411-2+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 2: Формирање окце со превиткување и процврстување на крајот

(идентичен со EN 13411-2:2001 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings

ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-3+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челични јажиња – Безбедност – Дел 3: Прстени и стегање на прстени (идентичен со EN 13411-3:2004 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing

ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-4+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 4: Метални и пластични завршоци (идентичен со EN 13411-4:2002 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing

ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-5+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 5: Кована алка во форма на латиничната буква U што се прицврстува за челичното јаже со завртки (идентичен со EN 13411-5:2003 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 5: U-bolt wire rope grips

ICS: 21.060.70 / 53.020.30

МКС EN 13411-6+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челични јажиња – Безбедност – Дел 6: Асиметрична наглавка со клин (идентичен со EN 13411-6:2004 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 6: Asymmetric wedge socket

ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-7+A1:2009 (ен) (уин)

Завршоци на челичните јажиња - Безбедност – Дел 7: Симетрична наглавка со клин (идентичен со EN 13411-7:2006 + A1:2008)

Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric wedge socket

ICS: 21.060.70 / 53.020.30

МКС EN 13414-1+A2:2009 (ен) (уин)

Распонски краци од челично јаже – Безбедност – Дел 1: Распонски краци за подигнување за општа употреба (идентичен со EN 13414-1:2003+A2:2008)

Steel wire rope slings - Safety - Part 1: Slings for general lifting service

ICS: 53.020.30

МКС EN 13414-2+A2:2009 (ен) (уин)

Распонски краци од челично јаже – Безбедност – Дел 2: Спецификации и упатства за користење и одржување што треба да ги обезбеди производителот (идентичен со EN 13414-2:2003+A2:2008)

Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer

ICS: 53.020.30

МКС EN 13414-3+A1:2009 (ен) (уин)

Распонски краци од челично јаже – Безбедност – Дел 3: Кружни сајли и јамки од сајла (идентичен со EN 13414-3:2003+A1:2008)

Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings

ICS: 53.020.30

МКС EN 13889+A1:2009 (ен) (уин)

Спојни алки од кован челик за општа употреба при дигање товар – Алки во форма на латиничната буква D или во форма на лак – Степен 6 – Безбедност (идентичен со EN 13889:2003 + A1:2008)

Forged steel shackles for general lifting purposes - Dee shackles and bow shackles - Grade 6 – Safety

ICS: 53.020.30

МКС EN 1492-1+A1:2009 (ен) (уин)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 1: Спецификација за рамно и цврсто ткаени распонски краци за општа намена изработени од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-1:2000 + A1:2008)

Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use

ICS: 53.020.30

МКС EN 1492-2+A1:2009 (ен) (уин)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 2: Спецификација за распонски краци со кружен пресек за општа употреба изработени од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-2:2000+ A1:2008)

Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use

ICS: 53.020.30 / 59.080

МКС EN 1492-4+A1:2009 (ен) (уин)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 4: Распонски краци за подигнување за општа употреба, изработени од јажиња од природни или од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-4:2004 + A1:2008)

Textile slings - Safety - Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-1+A1:2009 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 1:Ковани челични компоненти–Степен 8 (идентичен со EN 1677-1:2000 + A1:2008)

Components for slings - Safety - Part 1: Forged steel components, Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-2+A1:2009 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 2: Куки од кован челик за закачување / подигање товар со механизам за затворање – Степен 8 (идентичен со EN 1677-2:2000+ A1:2008)

Components for slings - Safety - Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-3+A1:2009 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 3: Самоблокирачки куки од кован челик – Степен 8 (идентичен со EN 1677-3:2001 + A1:2008)

Components for slings - Safety - Part 3: Forged steel self-locking hooks - Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-4+A1:2009 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 4: Алки – Степен 8 (идентичен со EN 1677-4:2000 + A1:2008)

Components for slings - Safety - Part 4: Links, Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-5+A1:2009 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 5: Куки од кован челик за закачување / подигнување товар со механизам за затворање – Степен 4 (идентичен со EN 1677-5:2001 + A1:2008)

Components for slings - Safety - Part 5: Forged steel lifting hooks with latch - Grade 4

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-6+A1:2009 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 6: Алки – Степен 4 (идентичен со EN 1677-6:2001 + A1:2008)

Components for slings - Safety - Part 6: Links - Grade 4

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-1+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 1: Општи услови за прием (идентичен со EN 818-1:1996+ A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 1: General conditions of acceptance

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-2+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 2: Верига за распонски краци со средна толеранција – Степен 8 (идентичен со EN 818-2:1996 + A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 2: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-3+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 3: Верига за распонски краци со средна толеранција – Степен 4 (идентичен со EN 818-3:1999 + A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 3: Medium tolerance chain for chain slings - Grade 4

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-4+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 4: Алка за поврзување вериги – Степен 8 (идентичен со EN 818-4:1996+ A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 4: Chain slings - Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-5+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 5:Алка за поврзување вериги–Степен 4 (идентичен со EN 818-5:1999 + A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 5: Chain slings - Grade 4

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-6+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 6: Алка за поврзување вериги – Производителот е должен да обезбеди спецификација и упатство за користење и одржување (идентичен со EN 818-6:2000 + A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 6: Chain slings - Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-7+A1:2009 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 7: Верига за дигалки со фина толеранција– Степен Т (Видови Т, DT и DAT)

(идентичен со EN 818-7:2002 + A1:2008)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 7: Fine tolerance hoist chain, Grade T (Types T, DAT and DT)

ICS: 53.020.30

МКС ISO 9386-1:2009 (ен) (упп)

Погонски подигнувачки платформи за лица со оштетена мобилност - Правила за безбедност, димензии и функционално ракување – Дел 1: Вертикални подигнувачки платформи (идентичен со ISO 9386-1:2000)

Power-operated lifting platforms for persons with impaired mobility -- Rules for safety, dimensions and functional operation -- Part 1: Vertical lifting platforms

ICS: 11.180.10 / 53.020.99 / 91.140.90

МКС ISO 9386-2:2009 (ен) (упп)

Погонски подигнувачки платформи за лица со оштетена мобилност - Правила за безбедност, димензии и функционално ракување – Дел 2: Погонски лифтови за искачување на скалила за корисници кои седат, стојат и се во инвалидска количка, кои се движат по коса рамнина (идентичен со ISO 9386-2:2000)

Power-operated lifting platforms for persons with impaired mobility -- Rules for safety, dimensions and functional operation -- Part 2: Powered stairlifts for seated, standing and wheelchair users moving in an inclined plane

ICS: 11.180.10 / 53.020.99 / 91.140.90

МКС ISO/TS 22559-1:2009 (ен) (упп)

Барање за безбедност за лифтови (елеватори) – Дел:1 Глобални суштински барања за безбедност (GESRs) (идентичен со ISO/TS 22559-1:2004)

Safety requirements for lifts (elevators) -- Part 1: Global essential safety requirements (GESRs)

ICS: 91.140.90

ИСПМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

МКС ISO 3779:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Идентификациски број на возилото (VIN) – Содржина и структура (идентичен со ISO 3779:1983)

Road vehicles -- Vehicle identification number (VIN) -- Content and structure

ICS: 43.020

МКС ISO 612:2009 (ен) (упп)

Друмски возила – Димензии на моторни возила и приклучни возила - Термини и дефиниции (идентичен со ISO 612:1978)

Road vehicles -- Dimensions of motor vehicles and towed vehicles -- Terms and definitions

ICS: 01.040.43 / 43.020

МКС ISO 2416:2009 (ен) (упп)

Патнички автомобили – Распределба на маса (идентичен со ISO 2416:1992)

Passenger cars -- Mass distribution

ICS: 43.100

МКС ISO 3833:2009(ен) (упп)

Друмски возила – Типови - Термини и дефиниции (идентичен со ISO 3833:1977)

Road vehicles -- Types -- Terms and definitions

ICS: 01.040.43 / 43.020

МКС ISO 10571:2009 (ен) (упп)

Пневматици за подвижни кранови и слични специјализирани машини

(идентичен со ISO 10571:1995)

Tyres for mobile cranes and similar specialized machines

ICS: 83.160.99

МКС ISO 1176:2009 (ен) (упп)

Road vehicles -- Masses -- Vocabulary and codes

Друмски возила – Маса – Речник и кодови (идентичен со ISO 1176:1990)

ICS: 01.040.43 / 43.020

МКС ISO 4004:2009 (ен) (упп)

Земјоделски трактори и машини – Широчини на гусениците (идентичен со ISO 4004:1983)

Agricultural tractors and machinery -- Track widths

ICS: 65.060.01

МКС ISO 789-3:2009 (ен) (упп)

Земјоделски трактори – Постапки на испитување – Дел 3: Дијаметри на свртување и клиренс

(идентичен со ISO 789-3:1993)

Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 3: Turning and clearance diameters

ICS: 65.060.01

МКС ISO 6814:2009 (ен) (упп)

Машини за шумарство – Подвижни и самоодни машини – Термини, дефиниции и класификација
(идентичен со ISO 6814:2000)

Machinery for forestry -- Mobile and self-propelled machinery -- Terms, definitions and classification

ICS: 01.040.65 / 65.060.80

МКС EN 13718-1:2009 (ен) (уин)

Медицински возила и нивна опрема – Воздухопловни амбулантни превозни средства - Дел:1
Барања за медицински помагла кој се употребуваат во воздухопловните амбулантни превозни
средства (идентичен со EN 13718-1:2008)

Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices
used in air ambulances

ICS: 49.020 / 11.160 / 11.040.01

МКС EN 13718-2:2009 (ен) (уин)

Медицински возила и нивна опрема – Воздухопловни амбулантни превозни средства - Дел:2
Работни и технички барања за воздухопловните амбулантни превозни средства
(идентичен со EN 13718-2:2008)

Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical
requirements of air ambulances

ICS: 49.020 / 11.160 / 11.040.01

МКС EN 1789:2009 (ен) (уин)

Медицински возила и нивна опрема – Друмски амбулантни возила (идентичен со EN 1789:2007)

Medical vehicles and their equipment - Road ambulances

ICS: 43.160 / 11.160

МКС EN 13525+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Машини за делкање дрво – Безбедност

(идентичен со EN 13525:2005+A1:2007)

Forestry machinery - Wood chippers – Safety

ICS: 65.060.80

МКС EN 14910:2009 (ен) (уин)

Градинарска опрема – Машини за поткастрување на туркање со внатрешно согорување –
Безбедност (идентичен со EN 14910:2007)

Garden equipment - Walk-behind combustion engine powered trimmers – Safety

ICS: 65.060.70

МКС ISO 7591:2009 (ен) (упп)

Моторни возила – Ретро-рефлектирачки регистарски таблци за моторни возила и приколки –
Спецификација (идентичен со ISO 7591:1982)

Road vehicles -- Retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers – Specification

ICS: 43.040.20

ИСПМ ТК 12 - Патишта-материјали, опрема и сигнализација

МКС EN 1317-5:2009+A1:2009 (ен) (уин)

Системи на патно ограничување – Дел 5: Барања за производи и оцена на сообразност за системи за ограничување на возила (идентичен со EN 1317-5:2007+A1:2008)

Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems

ICS: 13.200*93.080.30

МКС EN 12273:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка – барања (идентичен со EN 12273:2008)

Slurry surfacing - Requirements

ICS: 93.080.30

МКС EN 12899-2:2009 (ен) (уин)

Прицврстени вертикални сообраќајни знаци (идентичен со EN 12899-2:2007)

Fixed, vertical road traffic signs - Part 2: Transilluminated traffic

ICS: 93.080.30

МКС EN 12899-3:2009 (ен) (уин)

Прицврстени вертикални сообраќајни знаци (идентичен со EN 12899-3:2007)

Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors

ICS: 93.080.30

МКС EN 12592:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на растворливост (идентичен со EN 12592:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12593:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на Фраас критична точка

(идентичен со EN 12593:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the Fraass breaking point

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12594:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Подготовка на тест примероци (идентичен со EN 12594:2007)

Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12595:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на кинематска вискозност

(идентичен со EN 12595:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12596:2009 (ен) (уин)

Битумен и битуменски врзива – Одредување на динамичка вискозност со вакуумски капилари

(идентичен со EN 12596:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12606-1:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на содржина на парафински восок – Дел 1: Метод со дестилација (идентичен со EN 12606-1:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 1: Method by distillation

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12606-2:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива – Одредување на содржина на парафински восок – Дел 2: Метод со екстракција (идентичен со EN 12606-2:1999)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 2: Method of extraction

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12607-1:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива - Одредување на отпорност на стврднување под влијание на топлина и воздух – Дел 1: RTFOT метод (идентичен со EN 12607-1:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under the influence of

heat and air - Part 1: RTFOT method
ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12607-2:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива - Одредување на отпорност на стврднување под влијание на топлина и воздух – Дел 2: TFOT метод (идентичен со EN 12607-2:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under the influence of heat and air - Part 2: TFOT Method.

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12607-3:2009 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзива - Одредување на отпорност на стврднување под влијание на топлина и воздух – Дел 3: RFT метод (идентичен со EN 12607-3:2007)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under the influence of heat and air - Part 3: RFT Method

ICS: 75.140 * 91.100.50

МКС EN 12272-1:2009 (ен) (уин)

Површинска подготовка – Тест методи – Дел 1: Степен на покривка и прецизност на покривка од врзива и деланки (идентичен со EN 12272-1:2002)

Surface dressing - Test methods - Part 1: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings

ICS:93.080.20

МКС EN 12272-2:2009 (ен) (уин)

Површинска подготовка – Тест методи – Дел 2: Визуелна проценка на дефекти (идентичен со EN 12272-2:2003)

Surface dressing - Test methods - Part 2: Visual assessment of defects

ICS:93.080.20

МКС EN 12272-3:2009 (ен) (уин)

Површинска подготовка – Тест методи – Дел 3: Одредување на лепливост на врзувачки агрегат со тест методот на Виалит со удар на плоча (идентичен со EN 12272-3:2003)

Surface dressing - Test methods - Part 3: Determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-1:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 1: Земање примероци за врзувачка екстракција (идентичен со EN 12274-1:2002)

Slurry surfacing - Test methods - Part 1: Sampling for binder extraction

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-2:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 2: Одредување на содржина на останато врзиво (идентичен со EN 12274-2:2003)

Slurry surfacing - Test methods - Part 2: Determination of residual binder content

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-3:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 3: Постојаност (идентичен со EN 12274-3:2002)

Slurry surfacing - Test methods - Part 3: Consistency

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-4:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 4: Одредување на кохезија на мешавината (идентичен со EN 12274-4:2003)

Slurry surfacing - Test methods - Part 4: Determination of cohesion of the mix

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-5:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 5: Одредување на абење (идентичен со EN 12274-5:2003)

Slurry surfacing - Test method - Part 5: Determination of wearing

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-6:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 6: Степен на примена (идентичен со EN 12274-6:2002)

Slurry surfacing - Test methods - Part 6: Rate of application

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-7:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 7: Тест за абразија со вибрации (идентичен со EN 12274-7:2005)

Slurry surfacing - Test methods - Part 7: Shaking abrasion test

ICS:93.080.20

МКС EN 12274-8:2009 (ен) (уин)

Површинска обработка со кашеста маса – Тест методи – Дел 8: Визуелна проценка на дефекти (идентичен со EN 12274-8:2005)

Slurry surfacing - Test methods - Part 8: Visual assessment of defects

ICS:93.080.20

ИСПМ ТК 14- Менаџмент на животна средина

МКС EN ISO 14040 :2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина- Оценка на животен циклус- Принципи и рамка (идентичен со EN ISO 14040:2006)

Environmental management – Life cycle assessment – Principles and framework

ICS 13.020.10, 13.020.60

МКС EN ISO 14044:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина- Оценка на животен циклус – Барања и упатства (идентичен со EN ISO 14044:2006)

Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines

ICS 13.020.10, 13.020.60

МКУ ISO Guide 64:2009 (ен) (уин)

Упатство кое се однесува на аспекти на животна средина во стандарди за производи (идентичен со ISO Guide 64:2008)

Guide for the addressing environmental issues in product standards

ICS 01.120, 13.020.01

МКС ISO 14025:2009 (ен) (уин)

Еколошки ознаки и декларации - Еколошки декларации тип III (идентичен со ISO 14025:2006)

Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations

ICS 13.020.50

МКТИ ISO/TR 14032:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Примери на евалуација на перформанс на животна средина (EPE) (идентичен со ISO/TR 14032:1999)

Environmental management -- Examples of environmental performance evaluation (EPE)

ICS 13.020.10

МКТИ ISO/TR 14047:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оценка на влијание на животен циклус – Примери на примена на ISO 14042 (идентичен со ISO/TR 14047:2003)

Environmental management -- Life cycle impact assessment -- Examples of application of ISO 14042

ICS 13.020.10, 13.020.60

МКТС ISO/TS 14048:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оценка на животен циклус – Формат на документирани податоци (идентичен со ISO/TS 14048:2002)

Environmental management - Life cycle assessment – Data documentation format

ICS 13.020.60

МКТИ ISO/TR 14049:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оценка на животен циклус – Примери на примена на ISO 14041 за дефинирање на цел и опсег и анализа на инвентар (идентичен со ISO/TR 14049:2000)

Environmental management - Life cycle assessment – Examples of application of ISO 14041 to goal and scope definition and inventory analysis

ICS 13.020.10, 13.020.60

МКТИ ISO/TR 14062:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Вклучување на аспекти на животна средина во проектирање и развој на производи (идентичен со ISO/TR 14062:2002)

Environmental management -- Integrating environmental aspects into product design and development

ICS 13.020.10

МКС ISO 14063:2009 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Комуникација на животна средина – Упатства и примери (идентичен со ISO 14063:2006)

Environmental management -- Environmental communication -- Guidelines and examples

ICS 13.020.10

МКС ISO 14064-1:2009 (ен) (уин)

Гасови на стаклена градина – Дел 1: Спецификација со упатство на ниво на организација за квантифицирање и известување за емисии и отстранување на гасови на стаклена градина (идентичен со ISO 14064-1:2006)

Greenhouse gases -- Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals Greenhouse gases

ICS 13.020.40

МКС ISO 14064-2:2009 (ен) (уин)

Гасови на стаклена градина – Дел 2: Спецификација со упатство на проектно ниво за квантифицирање, мониторинг и известување за намалување на емисии на гасови на стаклена градина или зголемено отстранување (идентичен со ISO 14064-2:2006)

Greenhouse gases -- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements

ICS 13.020.40

МКС ISO 14064-3 : 2009 (ен) (уин)

Гасови на стаклена градина – Дел 3: Спецификација со упатство за валидација и верификација на појави на гасови на стаклена градина (идентичен со ISO 14064-3 : 2006)

Greenhouse gases -- Part 3: Specification with guidance for the validation and verification of greenhouse gas assertions

ICS 13.020.40

МКС ISO 14065 : 2009 (ен) (уин)

Гасови на стаклена градина – Барања за телата за валидација и верификација на гасови на стаклена градина за користење во акредитација или други форми на одобрување (идентичен со ISO 14065 : 2007)

Greenhouse gases -- Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition

ICS 13.020.40, 13.040.40, 65.040.30

ИСПМ ТК 21 – Нисконапонска електрична опрема

МКС EN 61009-1:2006/A11:2009 (ен) (уин)

Автоматски прекинувачи кои работат на резидуална (заостаната) струја, со вградена прекуструјна заштита, за употреба во домаќинствата и за други слични намени (RCBO's) – Дел 1: Општи правила - **Амандман 11**

(идентичен со EN 61009-1:2004/A11:2008)

Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) -- Part 1: General rules **Amendment 11**

ICS 29.120.50

МКС EN 60898-1:2006/A12:2009 (ен) (уин)

Електричен прибор – Прекинувачи за прекуструјна заштита за инсталации во домаќинствата и за слични инсталации – Дел 1: Прекинувачи на наизменична струја - **Амандман 12** (идентичен со EN 60898-1:2003/A12:2008)

Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations -- Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation **Amendment 12**

ICS 29.120.50

МКС EN 50005:2009 (ен) (уин)

Нисконапонска расклопна опрема за индустриска употреба – Обележување и посебни броеви на приклучоците – Општи правила (идентичен со EN 50005:1976)

Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Terminal marking and distinctive number - General rules

ICS /

МКС EN 50011:2009 (ен) (уин)

Нисконапонска расклопна опрема за индустриска употреба – Обележување, посебни броеви и букви на приклучоците за одредени помошни контактори
(идентичен со EN 50011:1977)

Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Terminal marking, distinctive number and distinctive letter for particular contactor relays

ICS /

МКС EN 50013:2009 (ен) (уин)

Нисконапонска расклопна опрема за индустриска употреба – Обележување и посебни броеви на приклучоците за одредени управувачки склопки
(идентичен со EN 50013:1977)

Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Terminal marking and distinctive number for particular control switches

ICS /

МКС EN 50041: 2009 (ен) (уин)

Нисконапонска расклопна опрема за индустриска употреба – Управувачки склопки – Позициски склопки 42,5 x 80 – Димензии и карактеристики
(идентичен со EN 50041:1981)

Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Control switches - Position switches 42,5 x 80 - Dimensions and characteristics

ICS /

МКС EN 50042: 2009 (ен) (уин)

Нисконапонска расклопна опрема за индустриска употреба – Обележување на приклучоците – Приклучоци за надворешно поврзување на електронски компоненти и контакти (идентичен со EN 50042:1980)

Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Terminal marking - Terminals for external associated electronic circuit components and contacts

ICS /

МКС EN 50047: 2009 (ен) (уин)

Нисконапонска расклопна опрема за индустриска употреба – Управувачки склопки – Позициски склопки 30 x 55 – Димензии и карактеристики (идентичен со EN 50047:1981)

Low-voltage switchgear and controlgear for industrial use - Control switches - Position switches 30 x 55 - Dimensions and characteristics

ICS /

ИСПМ ТК 25 - Сидарство

МКС EN 845-1+A1:2009 (ен) (уин)

Спецификација за помошни компоненти во сидарството – Дел 1: Врски, затеги, узенгии и конзолни носачи (идентичен со EN 845-1:2003+A1:2008)

Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets

ICS: 91.060.10 / 91.080.30

МКС EN 845-3+A1:2009 (ен) (уин)

Спецификација за помошни компоненти во сидарството – Дел 3: Врзна арматура од челична мрежа за подлоги (идентичен со EN 845-3:2003+A1:2008)

Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork

ICS: 91.060.10 / 91.080.30

МКС EN 1857+A1:2009 (ен) (уин)

Оџаци – Компоненти – Бетонски облоги за одводници на чад

(идентичен со EN 1857:2003+A1:2008)

Chimneys - Components - Concrete flue liners

ICS: 91.060.40/ 91.100.30

МКС EN 12859:2009 (ен) (уин)

Гипсени блокови – Дефиниции, барања и методи за тестирање

(идентичен со EN 12859:2008)

Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods

ICS: 01.040.91 / 91.100.10

МКС EN 13279-1:2009 (ен) (уин)

Гипсени врзива и гипсени малтери – Дел 1: Дефиниции и барања
(идентичен со EN 13279-1:2008)

Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements

ICS: 01.040.91 / 91.100.10

МКС EN 14353:2009 (ен) (уин)

Метални профилирани лајсни и карактеристични профили за примена со гипсени плочи -
Дефиниции, барања и тест методи (идентичен со EN 14353:2007)

Metal beads and feature profiles for use with gypsum plasterboards - Definitions, requirements and
test methods

ICS:91.100.10

МКС EN 14509:2009 (ен) (уин)

Самостојни изолациски панели со двоен слој од метал – Фабрички производи – Спецификации
(идентичен со EN 14509:2006)

Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products – Specifications

ICS:91.100.60

МКС EN 14566:2009 (ен) (уин)

Механички сврзувачки елементи за гипсени плочи и системи - Дефиниции, барања и тест
методи (идентичен со EN 14566:2008)

Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems - Definitions, requirements and test methods

ICS:91.100.10; 21.060.99

МКС EN 14989-2:2009 (ен) (уин)

Оџаци – Барања и методи за испитување на метални оџаци и самостојни канали за довод на
воздух кај уреди за греење на затворени простории – Дел 2: Канали за довод/одвод на чад и
воздух за уреди во затворени простории (идентичен со EN 14989-2:2007)

Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply
ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed
appliances

ICS:91.140.30; 91.060.40

МКС EN 15283-1:2009 (ен) (уин)

Гипсени плочи со влакнеста армирања – Дефиниции, барања и тест методи – Дел 1: Гипсени
плочи со мат армирања (идентичен со EN 15283-1:2008)

Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 1:

Gypsum boards with mat reinforcement

ICS:91.100.10;01.040.91

МКС EN 15283-2:2009 (ен) (уин)

Гипсени плочи со влакнеста армирања – Дефиниции, барања и тест методи – Дел 2: Гипсени
плочи со влакна (идентичен со EN 15283-2:2008)

Gypsum boards with fibrous reinforcement - Definitions, requirements and test methods - Part 2:

Gypsum fibre boards

ICS:91.100.10; 01.040.91

МКС EN 492/A2:2009 (ен) (уин)

Плочи од шкрилест бетон со влакнести примеси (за покриви) – Спецификација на производ и
методи на тестирање **Амандман** (идентичен со EN 492:2004/A2:2006)

Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods **Amendment**

ICS: 91.100.40

МКС EN 1856-1/A1:2009 (ен) (уин)

Оџаци – Барања за метални оџаци – Дел 1: Производи за системи на оџаци **Амандман**
(идентичен со EN 1856-1:2003/A1:2006)

Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products **Amendment**

ICS: 91.060.40

МКС EN 772-1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на ѕидарски единици – Дел 1: Одредување на јакост под притисок
(идентичен со EN 772-1:2000)

Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-10:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на ѕидарски единици – Дел 10: Одредување на присуство на влага кај
калциум силикат и стерилизирани единици од гас бетон

(идентичен со EN 772-10:1999)

Methods of test for masonry units - Part 10: Determination of moisture content of calcium silicate and autoclaved aerated concrete units

ICS: 91.100.15; 91.100.30

МКС EN 772-11/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 11: Одредување на апсорпција на вода кај агрегатен бетон, вештачки камен и сидарски единици од природен камен како резултат на капиларно дејство и почетна стапка на апсорпција на вода кај глинени сидарски единици (идентичен со EN 772-11:2000/A1:2004)

Methods of test for masonry units - Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units

ICS: 91.100.15; 91.100.30

МКС EN 772-13:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 13: Одредување на нето и бруто густина на сидарски единици (освен за природен камен) (идентичен со EN 772-13:2000)

Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-14:2009

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 14: Одредување на движење на влага кај сидарски единици од агрегатен бетон и вештачки камен (идентичен со EN 772-14:2001)

Methods of test for masonry units - Part 14: Determination of moisture movement of aggregate concrete and manufactured stone masonry units

ICS: 91.100.30

МКС EN 772-15:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 15: Одредување на пропустливост на водена пара на стерилизирани сидарски единици на гас-бетон (идентичен со EN 772-15:2000)

Methods of test for masonry units - Part 15: Determination of water vapour permeability of autoclaved aerated concrete masonry units

ICS: 91.100.30

МКС EN 772-16/A1/A2:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 16: Одредување на димензии (идентичен со EN 772-16:2000/A1:2004/A2:2005)

Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-18:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 18: Одредување на отпорност на замрзнување-одмрзнување на сидарски единици со калциум силикат (идентичен со EN 772-18:2000)

Methods of test for masonry units - Part 18: Determination of freeze-thaw resistance of calcium silicate masonry units

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-19:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 19: Одредување на експанзија на влага кај големи перфорирани глинени сидарски единици поставени хоризонтално (идентичен со EN 772-19:2000)

Methods of test for masonry units - Part 19: Determination of moisture expansion of large horizontally perforated clay masonry units

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-2/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 2: Одредување на површина на празнини кај сидарски единици изразени во проценти (со вовлекување на хартија) (идентичен со EN 772-2:1998/A1:2005)

Methods of test for masonry units - Part 2: Determination of percentage area of voids in masonry units (by paper indentation)

ICS: 91.100.30

МКС EN 772-20/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 20: Одредување на рамност на површини кај

сидарски единици (идентичен со EN 772-20:2000/A1:2005)

Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units

ICS: 91.100.15; 91.100.30

МКС EN 772-3:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 3: Одредување на нето волумен и процент на празнини кај глинени сидарски единици со хидростатско мерење

(идентичен со EN 772-3:1998)

Methods of test for masonry units - Part 3: Determination of net volume and percentage of voids of clay masonry units by hydrostatic weighing

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-4:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 4: Одредување на вистинска и волуменска тежина и на вкупна и слободна порозност кај сидарски единици за природен камен (идентичен со EN 772-4:1998)

Methods of test for masonry units - Part 4: Determination of real and bulk density and of total and open porosity for natural stone masonry units

ICS: 91.100.15; 73.020

МКС EN 772-5:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 5: Одредување на содржина на активни растворливи соли кај глинени сидарски единици (идентичен со EN 772-5:2001)

Methods of test for masonry units - Part 5: Determination of the active soluble salts content of clay masonry units

ICS: 91.100.25

МКС EN 772-6:2009

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 6: Одредување на јачина на истегнување при свиткување на сидарски единици од агрегатен бетон

(идентичен со EN 772-6:2001)

Methods of test for masonry units - Part 6: Determination of bending tensile strength of aggregate concrete masonry units

ICS: 91.100.30

МКС EN 772-7:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 7: Одредување на апсорпција на вода кај глинени сидарски единици за хоризонтална изолација од влага преку зовривање на вода

(идентичен со EN 772-7:1998)

Methods of test for masonry units - Part 7: Determination of water absorption of clay masonry damp proof course units by boiling in water

ICS: 91.100.15

МКС EN 772-9/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за испитување на сидарски единици – Дел 9: Одредување на волумен и процент на празнини и нето волумен на сидарски единици од глина и калциум со пополнување на песок

(идентичен со EN 772-9:1998/A1:2005)

Methods of test for masonry units - Part 9: Determination of volume and percentage of voids and net volume of clay and calcium silicate masonry units by sand filling

ICS: 91.100.15

МКС EN 846-10:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање на помошни компоненти во сидарството – Дел 10: Одредување на својства на носивост и наклонување на оптоварување кај конзолни носачи

(идентичен со EN 846-10:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 10: Determination of load capacity and load deflection characteristics of brackets

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-11:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во сидарството – Дел 11: Одредување на димензии и наклон на горни греди (надвратници и надпрозорници)

(идентичен со EN 846-11:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 11: Determination of dimensions and bow of lintels

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-13:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во сидарството – Дел 13: Одредување отпорност

на удар, абразија и корозија на органски облоги
(идентичен со EN 846-13:2001)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 13: Determination of resistance to impact, abrasion and corrosion of organic coatings

ICS: 91.080.30

МКС EN 846-2:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 2: Одредување на јачина на врзување кај монтажна врзна арматура кај спојувања на малтер
(идентичен со EN 846-2:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 2: Determination of bond strength of prefabricated bed joint reinforcement in mortar joints

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-3:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 3: Одредување носивост при смолкнување на заварени места кај монтажна врзна арматура
(идентичен со EN 846-3:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 3: Determination of shear load capacity of welds in prefabricated bed joint reinforcement

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-4/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 4: Одредување на својства на носивост и наклонување на оптоварување кај затеги
(идентичен со EN 846-4:2001/A1:2004)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 4: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of straps

ICS: 91.080.30

МКС EN 846-5:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 5: Одредување на носивост при истегнување и притисок и карактеристики за преместување на оптоварување на ѕидни врски (тест со спојување) (идентичен со EN 846-5:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 5: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (couple test)

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-6:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 6: Одредување на носивост при истегнување и притисок и карактеристики за преместување на оптоварување на ѕидни врски (тест единичен крај) (идентичен со EN 846-6:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 6: Determination of tensile and compressive load capacity and load displacement characteristics of wall ties (single end test)

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-7:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 7: Одредување на носивост при смолкнување и карактеристики за преместување на оптоварување кај врски на смолкнување и врски на лизгање (куплет тест за поврзувања со малтер)
(идентичен со EN 846-7:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 7: Determination of shear load capacity and load displacement characteristics of shear ties and slip ties (couplet test for mortar joint connections)

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-8/A1:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 8: Одредување на својства на носивост и наклонување на оптоварување кај узенгии за греди
(идентичен со EN 846-8:2000/A1:2006)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 8: Determination of load capacity and load-deflection characteristics of joist hangers

ICS: 91.080.30;91.060.10

МКС EN 846-9:2009 (ен) (уин)

Методи за тестирање за помошни компоненти во ѕидарството – Дел 9: Одредување на јакост на свиткување и отпорност на смолкнување кај горни греди

(идентичен со EN 846-9:2000)

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 9: Determination of flexural resistance and shear resistance of lintels

ICS: 91.080.30;91.060.10

ИСРМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

МКС EN 61800-5-1:2009 (ен) (уин)

Електромоторни погони со променлива брзина – Дел 5-1: Безбедносни барања – Електрични, термички и енергетски (идентичен со EN 61800-5-1:2007)

Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy

ICS :29.130, 29.160.30

МКС EN 50470-1:2009 (ен) (уин)

Опрема за електрични мерења (наизменична струја) -- Дел 1: Општи барања, испитувања и услови за испитување – Мерна опрема (индекси на класа А, В и С)

(идентичен со EN 50470-1:2006)

Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)

ICS :91.140.50

МКС EN 61800-5-2:2009 (ен) (уин)

Електромоторни погони со променлива брзина – Дел 5-2: Безбедносни барања – Функционалност (идентичен со EN 61800-5-2:2007)

Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 5-2: Safety requirements – Functional

ICS :29.160.30

МКС EN 50423-1:2009 (ен) (уин)

Надземни електроенергетски водови за наизменична струја со напон од 1 kV до и вклучувајќи 45 kV -- Дел 1: Општи барања – Вообичаени спецификации (идентичен со EN 50423-1:2005)

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV up to and including AC 45 kV -- Part 1: General requirements - Common specifications

ICS 29.240.20

МКС EN 50423-2:2009 (ен) (уин)

Надземни електроенергетски водови за наизменична струја со напон од 1 kV до и вклучувајќи 45 kV -- Дел 2: Листа на национални нормативи (идентичен со EN 50423-2:2005)

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV up to and including AC 45 kV -- Part 2: Index of National Normative Aspects

ICS 29.240.20

МКС EN 50423-3:2009 (ен) (уин)

Надземни електроенергетски водови за наизменична струја со напон од 1 kV до и вклучувајќи 45 kV -- Дел 3: Пакет национални нормативи (идентичен со EN 50423-3:2005)

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV up to and including AC 45 kV -- Part 3: Set of National Normative Aspects

ICS 29.240.20

МКС EN 60865-1:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска – Пресметување на ефектите од куси врски – Дел 1: Дефиниции и методи за пресметка (идентичен со EN 60865-1:1993)

Short-circuit currents - Calculation of effects -- Part 1: Definitions and calculation methods

ICS 17.220.01

МКС EN 60909-0:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска во трофазни системи на наизменична струја – Дел 0: Пресметка на струи (идентичен со EN 60909-0:2001)

Short-circuit currents in three-phase a.c. systems -- Part 0: Calculation of currents

ICS 17.220.01

МКС EN 60909-3:2009 (ен) (уин)

Струи на куса врска во трофазни системи на наизменична струја – Дел 3: Струи на двофазен земјоспој настанат на различни фази и различни локации и компонента на струите на куса врска низ земјата (идентичен со EN 60909-3:2003)

Short-circuit currents in three-phase a.c systems -- Part 3: Currents during two separate simultaneous line-to-earth short-circuits and partial short-circuit currents flowing through earth

ICS 17.220.01

МКС HD 472 S1/A1:2009 (ен) (уин)

Номинални напони за нисконапонски системи за јавно снабдување со електрична енергија (идентичен со HD 472 S1:1989/A1:1995)

Nominal voltages for low-voltage public electricity supply systems

ICS 27.100

МКС EN 60076-1/ A1/A11/ A12:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 1: Општо

(идентичен со EN 60076-1:1997/ A1:2000/A11:1997/ A12:2002)

Power transformers -- Part 1: General

ICS 29.180

МКС EN 60076-10:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 10: Дефинирање на нивоата на бучава

(идентичен со EN 60076-10:2001)

Power transformers -- Part 10: Determination of sound levels

ICS 17.140.20, 29.180

МКС EN 60076-11:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 11: Суви трансформатори (идентичен со EN 60076-11:2004)

Power transformers -- Part 11: Dry-type transformers

ICS 29.180

МКС EN 60076-13:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 13: Трансформатори со течна изолација и со сопствена заштита (идентичен со EN 60076-13:2006)

Power transformers -- Part 13: Self-protected liquid-filled transformers

ICS 29.180

МКС EN 60076-2:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 2: Зголемување на температура

(идентичен со EN 60076-2:1997)

Power transformers -- Part 2: Temperature rise

ICS 29.180

МКС EN 60076-3:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 3: Нивоа на изолација, диелектрични испитувања и надворешни воздушни меѓурастојанија (идентичен со EN 60076-3:2001)

Power transformers -- Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air

ICS 29.180

МКС EN 60076-4:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 4: Упатство за испитување со импулсен и комутационен бран – Енергетски трансформатори и реактори (идентичен со EN 60076-4:2002)

Power transformers -- Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing - Power transformers and reactors

ICS 29.180

МКС EN 60076-5:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 5: Способност за поднесување на куса врска

(идентичен со EN 60076-5:2006)

Power transformers -- Part 5: Ability to withstand short-circuit

ICS 29.180

МКС EN 50470-2:2009 (ен) (уин)

Опрема за електрични мерења (наизменична струја) -- Дел 2: Посебни барања – Електромеханички броила за активна енергија (индекси на класа А и В)

(идентичен со EN 50470-2:2006)

Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)

ICS 91.140.50

МКС EN 50470-3:2009 (ен) (уин)

Опрема за електрични мерења (наизменична струја) -- Дел 3: Посебни барања – Статички броила за активна енергија (индекси на класа А, В и С)

(идентичен со EN 50470-3:2006)

Electricity metering equipment (a.c.) -- Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

ICS 91.140.50

ИСПМ ТК 33- Метрологија

МКУ ISO Guide 30:2009/Amd1:2009 (ен) (уин)

Термини и дефиниции употребувани во врска со референтните материјали
(идентичен со ISO Guide 30:1992/Amd1:2008)

Terms and definitions used in connection with reference materials

ICS:01.040.71;71.040.30

МКУ ISO Guide 31:2009 (ен) (уин)

Референтни материјали – Содржина на сертификати и ознаки

(идентичен со ISO Guide 31:2000)

Reference materials -- Contents of certificates and labels

ICS: 71.040.30

МКУ ISO Guide 32:2009 (ен) (уин)

Калибрација во аналитичка хемија и употреба на сертифицирани референтни материјали

(идентичен со ISO Guide 32:2000)

Calibration in analytical chemistry and use of certified reference materials

ICS: 71.040.30

МКУ ISO Guide 33:2009 (ен) (уин)

Употреба на сертифицирани референтни материјали (идентичен со ISO Guide 33:2000)

Uses of certified reference materials

ICS: 71.040.30

МКУ ISO Guide 34:2009/Cor 1:2009 (ен) (уин)

Општи барања за компетентност на производителите на референтните материјали

(идентичен со ISO Guide 34:2000/Cor 1:2003)

General requirements for the competence of reference material producers

ICS: 71.040.30;03.120.10

МКУ ISO Guide 35:2009 (ен) (уин)

Референтни материјали – Општи и статистички принципи за сертификација

(идентичен со ISO Guide 35:2006)

Reference materials –General and statistical principles for certification

ICS: 71.040.30

2. Нацрт македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСПМ на предлог на Техничките работни тела на ИСПМ – Технички комитети, објавува расправа за нацрт македонските стандарди (Н МКС).

Коментарите за нацрт македонските стандарди, по писмен пат да се достават до ИСПМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рок од 30 дена до 6 месеци, согласно предлогот за јавна расправа даден од соодветниот Технички комитет, од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Нацрт македонските стандарди за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСПМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

3. Предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, објавува расправа за предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди како македонски.

Коментарите на предлогот за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рокот предвиден за јавната расправа од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди поднесен од страна на Технички комитет

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

EN 60695-1-30:2008

Испитување на опасност од пожар – Дел 1-30: Упатство за проценка на опасност од пожар од електротехнички производи – Предизборна постапка за испитување – Општи упатства
Fire hazard testing -- Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Preselection testing process - General guidelines
ICS 13.220.40; 29.020

EN 60695-4:2006

Испитување на опасност од пожар – Дел 4: Терминологија што се однесува на испитување на пожар за електротехнички производи
Fire hazard testing -- Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products
ICS 01.040.13; 29.020

EN 60695-5-1:2003

Испитување на опасност од пожар – Дел 5-1: Корозивно оштетување како причина за појава на пожар – Општо упатство
Fire hazard testing -- Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance
ICS 29.020

EN 60695-6-1:2005

Испитување на опасност од пожар - Дел 6-1: Затемнување од чад – Општо упатство
Fire hazard testing -- Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance
ICS 13.220.99; 29.020

EN 60695-7-1:2004

Испитување на опасност од пожар – Дел 7-1: Труење при појава на пожар – Општо упатство
Fire hazard testing -- Part 7-1: Toxicity of fire effluent - General guidance
ICS 13.220.40; 29.020

EN 60695-8-1:2008

Испитување на опасност од пожар – Дел 8-1: Ослободување на топлина – Општо упатство
Fire hazard testing -- Part 8-1: Heat release - General guidance
ICS 13.220.40; 29.020

EN 60695-9-1:2005

Испитување на опасност од пожар – Дел 9-1: Површинско ширење на пламен – Општо упатство
Fire hazard testing -- Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance
ICS 13.220.40; 29.020

EN 50348:2001

Опрема за автоматско електростатско нанесување на незапалив течен материјал за прскање
Automatic electrostatic spraying equipment for non-flammable liquid spraying material

ICS 87.100

EN 50059:1990

Спецификација за електростатска рачна опрема за прскање на незапалив материјал за бојење и завршна обработка

Specification for electrostatic hand-held spraying equipment for non-flammable material for painting and finishing

ICS /

IEC 60079-1-1:2002

Електрични апарати за атмосфери со експлозивен гас – Дел 1-1: Непродорни оклопи „d“ - Метод на испитување за откривање на максимален експериментален безбедносен зазор

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1-1: Flameproof enclosures "d" - Method of test for ascertainment of maximum experimental safe gap

ICS 29.260.20

IEC 60079-4:1975/AMD 1:1995

Електрични апарати за атмосфери со експлозивен гас. Дел 4: Метод на испитување за температура на запалување

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 4 : Method of test for ignition temperature

ICS 29.260.20

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСПМ ТК 4 - Карактеристики на отпад

EN 12574-1:2006

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

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

EN 12574-2:2006

Неподвижни садови за отпад – Дел 2: Барања за карактеристики и методи за испитување

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

ICS: 13.030.40

EN 12574-3:2006

Неподвижни садови за отпад – Дел 3: Барања за безбдност и здравје

Stationary waste containers - Part 3: Safety and health requirements

ICS: 13.030.40

EN 13071-1:2008

Неподвижни садови за отпад до 5 000 l, кои се подигаат од горе и празнат од доле - Дел 1:

Општи барања

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

ICS: 13.030.40

EN 13071-2:2008

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.

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

EN 14803:2006

Идентификување и/или определување на количината на отпад

Identification and/or determination of the quantity of waste

ICS: 13.030.40

EN 15132:2006

Тело на сад за подвижни садови за отпад со капацитет до 1 700 l- Барања за карактеристики и методи за испитување

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

ICS: 13.030.40

EN 840-1:2004

Подвижни садови за отпад – Дел 1: Садови со 2 тркала со капацитет до 400 l, за апарати за подигање со чешел, димензии и дизајн.

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

EN 840-2:2004

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 чешел – Димензии и дизајн

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

EN 840-3:2004

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 чешел – Димензии и дизајн

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

EN 840-4:2004

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 чешел – Димензии и дизајн

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

EN 840-5:2004

Подвижни садови за отпад – Дел 5: Барања за карактеристики и методи за испитување

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

ICS: 13.030.40

EN 840- 6:2004+A1:2008

Подвижни садови за отпад – Дел 6: Барања за безбедност и здравје

Mobile waste containers - Part 6: Safety and health requirements

ICS: 13.030.40

CEN/TR 14589:2003

Карактеризација на отпад – Најнов документ – Хром VI спецификација во цврсти матрици.

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

ICS:13.030.10

CEN/TR 15018:2005

Карактеризација на отпад – Вареење на примероците од отпад со користење на техники со алкално топење

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

ICS:13.030.01

CEN/TR 15310-1:2006

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

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

ICS:13.030.10,13.030.20

CEN/TR 15310- 2:2006

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 2: Упатство за техникаите за земање примероци

Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 2: Guidance on sampling techniques

ICS:13.030.10,13.030.20

CEN/TR 15310-3:2006

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 3: Упатство за процедурите за пред-земање на примероци на терен
Characterization of waste - Sampling of waste materials - Part 3: Guidance on procedures for sub-sampling in the field

ICS:13.030.10

CEN/TR 15310-4:2006

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 4: Упатство за процедурите за земање на примерок при пакување, складирање, чување, транспорт и испорака.
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

CEN/TR 15310-5:2006

Карактеризација на отпад- Земање на примероци од отпадни материјали – Дел 5: Упатство за процесот на дефинирање на план за земање примероци.
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

CEN/TS 14997:2006

Карактеризација на отпад- Тестови за однесување на исцедувањето- Влијание на pH врз исцедувањето со постојана контрола на pH
Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Influence of pH on leaching with continuous pH-control

ICS:13.030.01

CEN/TS 15364:2006

Карактеризација на отпад- Тестови за однесување на исцедувањето – Тест на капацитетот со киселинска и базна неутрализација
Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Acid and base neutralization capacity test

ICS:47.020.30

EN 12920:2006 +A1:2008

Карактеризација на отпад – Методологија за определување на однесувањето на исцедокот од отпадот под специфицирани услови.
Characterization of waste - Methodology for the Determination of the Leaching Behaviour of Waste under Specified Conditions

ICS:13.030.01

EN 13965-1:2004

Карактеризација на отпад – Терминологија – Дел 1: Термини и дефиниции поврзани со материјали
Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions

ICS:13.030.01 , 01.040.13

EN 13965-2:2004

Карактеризација на отпад – Терминологија – Дел 2: Термини и дефиниции поврзани со управувањето
Characterization of waste - Terminology - Part 2: Management related terms and definitions

ICS:13.030.01 , 01.040.13

EN 14345:2004

Карактеризација на отпад – Гравиметриско определување на содржина на јаглеродоводород
Characterization of waste - Determination of hydrocarbon content by gravimetry

ICS: 13.030.01

EN 14346:2006

Карактеризација на отпад – Пресметка на сува материја преку определување на сув остаток или содржина на вода
Characterization of waste - Calculation of dry matter by determination of dry residue or water content

ICS: 13.030.01

EN 14735:2005+AC:2006

Карактеризација на отпад – Подготовка на примерок од отпад за испитувања на еко-токсичност
Characterization of waste - Preparation of waste samples for ecotoxicity tests

ICS:13.030.01

EN 14899:2005

Карактеризација на отпад – Земање примерок од отпадни материјали – Рамка за подготовка и примена на План за земање примероци

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

ICS:13.030.01

EN 15002:2006

Карактеризација на отпад – Подготовка на порции за испитување од лабораториски примерок

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

ICS:13.030.01

EN 15192:2006

Карактеризација на отпад и почва – Определување на Хром (VI) во цврсти материјали со алкално варење и јонска хроматографија со спектрофотометриско откривање

Characterization 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

CEN/TR 13767:2004

Карактеризација на талози – Добра практика за спалување на талози со и без масло и просејување

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

ICS:13.030.20

CEN/TR 13768:2004

Карактеризација на талози – Добра практика за комбинирано спалување на талози и отпади од домаќинство

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

ICS:13.030.20, 13.030.40

CEN/TR 13983:2003

Карактеризација на талози – Добра практика за употреба на талогот во култивирање на почва

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

ICS:13.080.99, 13.030.20

CEN/TR 14742:2006

Карактеризација на талози – Процедура за условите во хемиска лабораторија

Characterization of sludges - Laboratory chemical conditioning procedure

ICS:13.030.20

CEN/TR 15126:2005

Карактеризација на талози – Добра практика за депонирање на талози и остатоци од обработка на талог

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

ICS:13.030.20

CEN/TR 15175:2006

Карактеризација на талози – Протокол за организирање и спроведување на меѓу-лабораториско испитување на методи за хемиски и микробиолошки анализи на талози.

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

ICS:13.030.20

CEN/TR 15214-1:2006

Карактеризација на талози – Откривање и пребројување на Escherichia coli во талози, почви, подобрувачи на почва, подлоги за растење и био-отпади - Дел1: Метод со мембранска филтрација за квантификација

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

CEN/TR 15214-2:2006

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

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

CEN/TR 15214-3:2006

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.

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

CEN/TR 15215-1:2006

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 филтарација за квантитативно оживување на пред-умирање оштетена бактерија (потврда на ефикасноста на процедурите на третманот со логаритамско опаѓање)

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

CEN/TR 15215-2:2006

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 Rapport-Vassiliadis за полу-квантитативно определување на најверојатен број (MP)

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 Rapport-Vassiliadis for semi-quantitative Most Probable Number (MPN) determination

ICS: 07.100.99

CEN/TR 15215-3:2006

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 Rapport-Vassiliadis

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 Rapport-Vassiliadis

ICS: 07.100.99

CEN/TR 15252:2006

Карактеризација на талози – Протокол за потврдување на методи за физички карактеристики на талози

Characterization of sludges - Protocol for validating methods for physical properties of sludges

ICS: 13.030.20

CR 13097:2001

Карактеризација на талози – Добра практика за користење во земјоделството

Characterization of sludges - Good practice for utilization in agriculture

ICS: 13.030.20

CR 13714:2001

Карактеризација на талози – Управување со талог во однос на негово користење или одстранување

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

ICS: 93.140 , 77.060

CR 13846:2000

Препораки за чување и широка примена на талогот и насоки за отстранување

Recommendations to preserve and extend sludge utilization and disposal routes

ICS: 13.060.30, 13.030.20

EN 13342:2000

Карактеризација на талози- Определување на Kjeldahl азот

Characterization of sludges - Determination of Kjeldahl nitrogen

ICS: 13.030.20

EN 14671:2006

Карактеризација на талози- Пред-третман за определување на екстрактивен амоњак со користење на 2 mol/l калиум хлорид
Characterization of sludges - Pre-treatment for the determination of extractable ammonia using 2 mol/l potassium chloride

ICS: 13.030.20

EN 14672:2005

Карактеризација на талози- Определување на вкупен фосфор
Characterization of sludges - Determination of total phosphorus

ICS: 13.030.20

EN 14701-1:2006

Карактеризација на талози – Карактеристики на филтрација- Дел 1: Време на капиларно вшмукување (CST)

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

ICS: 13.030.20

EN 14701-2:2006

Карактеризација на талози – Карактеристики на филтрација- Дел 2: Определување на специфичната отпорност на филтрација.

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

ICS: 13.030.20

EN 14701-3:2006

Карактеризација на талози – Карактеристики на филтрација- Дел 3: Определување на способност за компресија

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

ICS: 13.030.20

EN 14702-1:2006

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)

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

EN 14702-2:2006

Карактеризација на талози – Карактеристики на таложење – Дел 2: Определување на способноста на згуснување

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

ICS: 13.030.20

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСПМ ТК 8 - Топлински карактеристики на згради и градежни компоненти**EN 13162:2008**

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од минерална волна (MW) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13163:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од експандиран полистирен (EPS) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Specification

ICS: 91.100.6

EN 13164:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од екструдирана полистиренска пена (XPS) - Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13165:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од тврда полиуретанска пена (PUR) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13166:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од фенолна пена (PF) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13167:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од целуларно стакло (CG) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13168:2001/A1:2004

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од дрвена волна (WW) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13169:2008

Производи за топлинска изолација на згради - Фабрички производи од експандиран перлит (EPB) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13170:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од експандирана плута (ICB) – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13171:2008

Производи за топлинска изолација на згради – Фабрички производи од дрвени влакна (WF) – Спецификација

Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products – Specification

ICS: 91.100.60

EN 13499:2003

Производи за топлинска изолација на згради - Композитни системи за надворешна топлинска изолација (ETICS) на основа на експандиран полистирен – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on expanded polystyrene – Specification

EN 13500:2003

Производи за топлинска изолација на згради - Композитни системи за надворешна топлинска изолација (ETICS) на основа на минерална волна – Спецификација

Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on mineral wool – Specification

EN 14317-2:2007

Производи за топлинска изолација на згради – Топлинска изолација формирана на самото место од производи од раслоен вермикулит формирана на само место (EV) – Дел 2:

Спецификација на вградени производи

Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 2: Specification for the installed products

EN 822:1994

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на должина и ширина

Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width

EN 823:1994

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на дебелина

Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness

EN 824:1994

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на ортогоналност

Thermal insulating products for building applications - Determination of squareness

EN 825:1994

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на рамност

Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness

EN 826:1996

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на однесување под притисок

Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour

EN 1602:1996/AC:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на привидна густина

Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density

EN 1603:1996/A1:2006/AC:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на димензионална стабилност при постојани нормални лабораториски услови (23°C/50 % релативна влажност)

Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23°C/50 % relative humidity)

EN 1604:1996/A1:2006/AC:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на димензионална стабилност при зададени услови на температура и влажност

Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions

EN 1605:1996/A1:2006/AC:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на деформација при зададени услови на оптоварување на притисок и температура

Thermal insulating products for building applications - Determination of deformation under specified compressive load and temperature conditions

EN 1606:1996/A1:2006

Топлинско изолациски производи за примена во згради – Одредување на лизгање под притисок

Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep

EN 1607:1996/AC:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на отпор на истегнување нормално на површини

Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength perpendicular to faces

EN 1608:1996/AC:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на отпор на истегнување паралелно на површини

Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces

EN 1609:1996/A1:2006

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на димензионално краткотрајно впивање на вода со делумно натопување EN 1609:1996/AC:1997

Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional short term water absorption by partial immersion EN 1609:1996/AC:1997

EN 12085:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на линеарни димензии на примероци за тестирање

Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens

EN 12087:1997/A1:2006

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на долготрајно впивање на вода со натопување

Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by

immersion

EN 12088:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на долготрајно впивање на вода со дифузија

Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by diffusion

EN 12089:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на однесување при свиткување

Thermal insulating products for building applications - Determination of bending behaviour

EN 12090:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на однесување при смолкнување

Thermal insulating products for building applications - Determination of shear behaviour

EN 12091:1997

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на отпорност при замрзнување и одмрзнување

Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance

EN 12429:1998

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Кондиционирање до рамнотежа на влажност при зададени услови на температура и влажност

Thermal insulating products for building applications - Conditioning to moisture equilibrium under specified temperature and humidity conditions

EN 12430:1998/A1:2006

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на однесување при концентрирано оптоварување

Thermal insulating products for building applications - Determination of behaviour under point load

EN 13494:2002

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на сила на истегнување на врската помеѓу лепилото и основниот слој на материјалот за топлинска изолација

Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material

EN 13495:2002

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на отпорност на одлепување на композитни системи за надворешна топлинска изолација (ETICS)(тест со пено–блок)

Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS)(foam block test)

EN 13496:2002

Топлинско – изолациски производи за примена во згради - Одредување на механички својства на мрежи од стаклени влакна

Thermal insulation products for building applications - Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes

EN 13497:2002

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на отпорност на удар на композитни системи за надворешна топлинска изолација (ETICS)

Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)

EN 13498:2002

Топлинско – изолациски производи за примена во згради – Одредување на отпорност на пенетрирање на композитни системи за надворешна топлинска изолација (ETICS)

Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to penetration of external thermal insulation composite systems (ETICS)

ИСПМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

ISO 2575:2004/Amd 1:2005/Amd 2:2006//Amd 3:2008

Друмски возила – Символи за контроли, индикатори и сообраќајни знаци
Road vehicles -- Symbols for controls, indicators and tell-tales

ISO 15765-4:2005

Друмски возила – Дијагностика со локални мрежи на контролери (CAN) – Дел 4: Барања за системи поврзани со зрачење

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

ISO 15031-1:2001

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 1: Општи информации

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

ISO/TR 15031-2:2004

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 2: Термини, дефиниции, кратенки и акроними

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

ISO 15031-3:2004

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 3: Дијагностички конектор и соодветни електрични кола, спецификација и примена

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

ISO 15031-4:2005

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 4: Надворешна опрема за тестирање

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

ISO 15031-5:2006

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 5: Дијагностички сервиси поврзани со зрачење

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

ISO 15031-6:2005

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 6: Дефиниции за дијагностички кодови за проблеми

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

ISO 15031-7:2001

Друмски возила – Комуникација помеѓу возило и надворешна опрема за дијагностика поврзани со зрачење – Дел 7: Безбедност на податочната патека

Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 7: Data link security

ISO 15008:2003

Друмски возила – Ергономски аспекти на транспортни информации и управувачки системи – Спецификации и постапки за усогласување на визуелна презентација во возило

Road vehicles -- Ergonomic aspects of transport information and control systems -- Specifications and compliance procedures for in-vehicle visual presentation

ISO 7637-1:2002/A1:2008

Друмски возила – Електрични пречки од проведување и спојување - Дел 1: Дефиниции и општи разгледувања

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

ISO 7637-2:2004/A1:2008

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

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

ISO 11451-1:2005/A1:2008

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

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

ISO 11451-2:2005

Друмски возила – Методи за тестирање кај возила на електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 2: Извори на зрачење вон возило

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

ISO 11451-4:2006

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

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

ISO 11452-1:2005/A1:2008

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

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

ISO 11452-2:2004

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

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

ISO 11452-3:2001

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

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

ISO 11452-4:2005

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

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

ISO 11452-5:2002

Друмски возила – Методи за тестирање на елементи при електрични пречки од теснопојасна зрачна електромагнетна енергија – Дел 5: Микролента

Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 5: Stripline

ISO 6487:2002/A1:2008

Друмски возила – Техники за мерење при тестови со удар – Инструментација

Road vehicles -- Measurement techniques in impact tests – Instrumentation

ISO 6549:1999

Друмски возила – Постапка за одредување на H- и R-точка

Road vehicles -- Procedure for H- and R-point determination

ISO 4130:1978

Друмски возила – Тродимензионален референтен систем и референтни точки ознаки – Дефиниции

Road vehicles -- Three-dimensional reference system and fiducial marks -- Definitions

ISO 16183:2002

Мотори за тешки услови на работа - Мерење на гасни емисии кај сиров издувен гас и на емисии на честички користејќи системи за делумно разделување при транзиентни услови на тестирање
Heavy duty engines -- Measurement of gaseous emissions from raw exhaust gas and of particulate emissions using partial flow dilution systems under transient test conditions

ISO 16185:2000

Друмски возила – Фамилии на мотори за сертификација на тешки сервисни возила со издувна емисија

Road vehicles -- Engine families for certification of heavy-duty vehicles by Exhaust emission
ISO 11614:1999

Мотор со внатрешно со линиско движење на клипот и палење со помош на компресија –
Апарати за мерење на непроѕирност и за одредување на коефициент на апсорпција на
светлина на издувниот гас

Reciprocating internal combustion compression-ignition engines -- Apparatus for measurement of the
opacity and for determination of the light absorption coefficient of exhaust gas

ISO 337:1981/Коп 1:1990

Друмски возила – 50 приклучен трн за полуприколка – Основни димензии и димензии на
монтирање/заменливост

Road vehicles -- 50 semi-trailer fifth wheel coupling pin -- Basic and mounting/interchangeability
dimensions

ISO 22628:2002

Друмски возила – Можност за рециклирање и оспособување – Метод на пресметување

Road vehicles -- Recyclability and recoverability -- Calculation method

ISO 7641-1:1983

Друмски возила - Каравани и лесни приколки - Пресметување на механичка цврстина на
прачката за влечење – Дел 1: Челични прачки за влечење

Road vehicles -- Caravans and light trailers -- Calculation of the mechanical strength of the drawbar --
Part 1: Steel drawbars

ISO 6742-1:1987

Циклуси – Уреди за осветлување и ретрорефлектори – Фотометриски и физички барања - Дел
1: Опрема за осветлување

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

ISO/TR 1417:1974

Автомобили; Приклучоци за сигуросни појаси

Automobiles; Anchorages for seat belts

ISO 1724:2003

Друмски возила – Конектори за електричното поврзување меѓу влечни возила и возила што се
влечат - 7 полен тип на конектор 12 N (нормален) за возила со 12 V номинален напон на
напојување

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

ISO 1185:2003

Друмски возила – Конектори за електричното поврзување меѓу влечни возила и возила што се
влечат - 7 полен тип на конектор 24 N (нормален) за возила со 24 V номинален напон на
напојување

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

ISO 730-1:1994/Коп 1:1995

Земјоделски трактори на тркала – Спојување во три точки на задната страна – Дел 1: Категории
1, 2, 3 и 4

Agricultural wheeled tractors -- Rear-mounted three-point linkage - Part 1: Categories 1, 2, 3 and 4

ISO 8759-1:1998

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

Преземање на моќност и спој во три точки

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

ISO 8759-2:1998

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

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

ISO 6489-1:2001

Земјоделски возила – Механички конекции помеѓу влечените возила и влечните возила – Дел 1:
Димензии на куки за закачување

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

Dimensions of hitch-hooks

ISO 6489-2:2002

Земјоделски возила – Механички приклучоци помеѓу влечените возила и влечните возила – Дел

2: Спецификации за спојна алка во форма на латиничната буква U – 40
 Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 2:
 Specifications for clevis coupling 40
ISO 6489-3:2004
 Земјоделски возила – Механички конекции помеѓу влечените возила и влечните возила – Дел 3:
 Прачка за влечење кај трактор
 Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 3: Tractor
 drawbar
ISO 1728:2006
 Друмски возила – Пневматски конекции за кочници помеѓу моторни возила и влечени возила –
 Заменливост
 Road vehicles -- Pneumatic braking connections between motor vehicles and towed vehicles --
 Interchangeability
ISO 5676:1983
 Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Хидраулично спојување – Коло на кочење
 Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Hydraulic coupling -- Braking circuit
ISO 10844:1994
 Акустика – Спецификација на тест ленти за мерење на бучава емитирана од друмски возила
 Acoustics -- Specification of test tracks for the purpose of measuring noise emitted by road vehicles
EN ISO 1402:1996
 Гумени и пластични црева и склопови од црева – Хидростатско тестирање (ISO 1402:1994)
 Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Hydrostatic testing (ISO 1402:1994)
ISO 6605:2002
 Моќност на хидрауличен флуид – Црева и склопови од црева - Методи за тестирање
 Hydraulic fluid power - Hoses and hose assemblies - Test methods
EN ISO 7751:1997
 Гумени и пластични црева и склопови од црева – Соодноси на сигурносен притисок и притисок
 кој доведува до експлозија за проектирање на работен притисок (ISO 7751:1991)
 Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Ratios of proof and burst pressure to design
 working pressure (ISO 7751:1991)
EN ISO 24234:2004
 Стоматологија – Жива и легури за забен амалгам (ISO 24234:2004)
 Dentistry - Mercury and alloys for dental amalgam (ISO 24234:2004)
ISO 485:1973
 Поврзувања под притисок на мешавина од вода и метанол
 Aircraft water-methanol pressure connections
ISO/TR 9272:2005
 Гума и гумени производи – Одредување на прецизност за стандардни на метод за тестирање
 Rubber and rubber products - Determination of precision for test method standards
МКС EN 435:1994
 Еластични подни покривки – Одредување на флексибилност
 Resilient floor coverings - Determination of flexibility
ISO 209:2007
 Алуминиум и легури на алуминиум – Хемиски состав
 Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition
ISO 3310-1:2000/Кор 1:2004
 Сита за тестирање – Технички барања и тестирање – Дел 1: Сита за тестирање со платно од
 метална жица
 Test sieves - Technical requirements and testing - Part 1: Test sieves of metal wire cloth
ISO 2599:2003
 Железни руди – Одредување на содржина на фосфор – Титриметриски метод
 Iron ores - Determination of phosphorus content - Titrimetric method
ISO 2408:2004
 Челични јажиња за општа примена – Минимални барања
 Steel wire ropes for general purposes - Minimum requirements
EN ISO 10534-1:1996
 Акустика – Одредување на коефициент на апсорпција на звук и импеданса во импедансни цевки
 - Дел 1: Метод со примена на стојни бранови (ISO 10534-1:1996)
 Acoustics - Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes - Part
 1: Method using standing wave ratio (ISO 10534-1:1996)

EN ISO 10534-2:1998

Акустика – Одредување на коефициент на апсорпција на звук и импеданса во импедансни цевки - Дел 2: Метод на преносна функција (ISO 10534-2:1998)

Acoustics - Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes - Part 2: Transfer-function method (ISO 10534-2:1998)

EN 55012:2007

Возила, бродови и мотори со внатрешно согорување – Карактеристики при радио пречки – Ограничувања и методи за мерење на заштита од надворешни приемници (CISPR 12:2007)
Vehicles, boats, and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers (CISPR 12:2007)

EN 55016-1-1:2007/A1:2007/A2:2008

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 1-1: Мерни апарати за радио пречки и имунитет – Мерни апарати (CISPR 16-1-1:2006)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus (CISPR 16-1-1:2006)

EN 55016-1-2:2004/A1:2004/A2:2006

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 1-2: Мерни апарати за радио пречки и имунитет – Помошна опрема – Пречки внесени преку проведување (CISPR 16-1-2:2003)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Conducted disturbances (CISPR 16-1-2:2003)

EN 55016-1-3:2004/Кор:2006

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 1-3: Мерни апарати за радио пречки и имунитет – Помошна опрема - Моќност на пречките (CISPR 16-1-3:2004)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power (CISPR 16-1-3:2004)

EN 55016-1-4:2001/A1:2007/A2:2008

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 1-4: Мерни апарати за радио пречки и имунитет – Помошна опрема – Пречки внесени преку зрачење (CISPR 16-1-4:2007)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Radiated disturbances (CISPR 16-1-4:2007)

EN 55016-1-5:2004

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 1-5: Мерни апарати за радио пречки и имунитет – Места на тестирање за калибрација на антени од 30 MHz до 1000 MHz (CISPR 16-1-5:2003)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antenna calibration test sites for 30 MHz to 1000 MHz (CISPR 16-1-5:2003)

EN 55016-2-1:2004/A1:2005

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 2-1: Методи за мерење на нарушувања и имунитет – Мерења на прелки внесени преку проведување
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods -- Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements

EN 55016-2-2:2004/A1:2004/A2:2005

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 2-2: Методи за мерење на пречките и имунитет; Мерење на моќноста на пречката (CISPR 16-2-2:2003)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-2: Methods of measurement of disturbances and immunity; Measurement of disturbance power (CISPR 16-2-2:2003)

EN 55016-2-3:2006

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 2-3: Методи за мерење на нарушувања и имунитет - Мерења на пречки внесени преку зрачење (CISPR 16-2-3:2006)
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements

(CISPR 16-2-3:2006)

EN 55016-2-4:2004

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 2-4: Методи за мерење на пречките и имунитет - Мерења на имунитет (CISPR 16-2-4:2003)

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-4: Methods of measurement of disturbances and immunity - Immunity measurements (CISPR 16-2-4:2003)

EN 55016-4-2:2004

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 4-2: Несигурности, статистика и гранично моделирање – Несигурности при мерења на ЕМК (електромагнетна компатибилност) (CISPR 16-4-2:2003)

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Uncertainty in EMC measurements (CISPR 16-4-2:2003)

CISPR 16-4-4:2007

Спецификација на мерни апарати и методи за радио пречки и имунитет - Дел 4-4: Несигурности, статистика и гранично моделирање – Статистика на жалби и модел за пресметување на граници за заштита на радио сервис

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-4: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistics of complaints and a model for the calculation of limits for the protection of radio service

EN 55025:2008

Возила, бродови и мотори со внатрешно согорување – Карактеристики на радио пречки – Ограничувања и методи за мерење на заштита на приемници поставени на возило (CISPR 25:2008)

Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers (CISPR 25:2008)

EN 29367-1:1993/Кор:1994

Припреми за прицврстување и обезбедување на друмски возила за поморски транспорт на Ro/ro бродови – Општи барања – Дел 1: Комерцијални возила и комбинации на возила, со исклучок на полу-приколки (ISO 9367-1:1989)

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

EN 29367-2:1994

Припреми за прицврстување и обезбедување на друмски возила за поморски транспорт на Ro/ro бродови – Општи барања – Дел 2: Полу-приколки (ISO 9367-2:1994)

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

EN ISO 11446:2004

Друмски возила – Конектори за електричното поврзување меѓу влечни возила и возила што се влечат - 13 полни конектори со 12 V номинален напон на напојување (ISO 11446:2004)

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

EN ISO 4165:2003

Друмски возила – Електрични споеви – Двополни споеви (ISO 4165:2001)

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

EN ISO 8092-1:1998

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

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

EN ISO 8092-2:2005

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

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

EN ISO 8092-3:1999

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

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 3: Tabs for multi-pole

connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-3:1996)

EN ISO 8092-4:1999

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

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 4: Pins for single- and multi-pole connections - Dimensions and specific requirements (ISO 8092-4:1997)

EN 12761-1:2001

Земјоделски и шумарски машини – Распрскувачи и дистрибутери на течни ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 1: Општо

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

EN 12761-2:2001

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

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

EN 12761-3:2001

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

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

EN 13080:2002

Земјоделски машини – Машина за распространување на ѓубре – Заштита на животна средина – Барања и методи за тестирање

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

EN 13406:2002

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

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

EN 13683:2003

Опрема за градинарство – Машини за рендање/делкање со интегрално напојување - Безбедност

Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety

EN 13739-1:2003/Кор:2003

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

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

EN 13739-2:2003

Земјоделски машини – Машини за распрскување на цврсти ѓубрива и дистрибутери со полна ширина - Заштита на животна средина - Дел 2: Тест методи

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

EN 13740-1:2003

Земјоделски машини – Линиски дистрибутери на цврсти ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 1: Барања

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

EN 13740-2:2003

Земјоделски машини – Линиски дистрибутери на цврсти ѓубрива - Заштита на животна средина - Дел 2: Тест методи

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

EN 13790-1:2003

Земјоделски машини – Распрскувачи – Инспекција на распрскувачи во употреба – Дел 1: Теренски распрскувачи за посеви

Agricultural machinery - Sprayers - Inspection of sprayers in use - Part 1: Field crop sprayers

EN 13790-2:2003

Земјоделски машини – Распрскувачи – Инспекција на распрскувачи во употреба – Дел 2:

Воздушни распрскувачи за посеви со грмушки и дрва

Agricultural machinery - Sprayers - Inspection of sprayers in use - Part 2: Air-assisted sprayers for bush and tree crops

EN 14017:2005+A1:2008

Земјоделски и шумарски машини – Дистрибутери на цврсти ѓубрива - Безбедност

Agricultural and forestry machinery - Solid fertilizer distributors - Safety

EN 709:1997/A1:1999

Земјоделски и шумарски машини – Трактори со монтирани ротирачки култиватори, моторни

фрези и моторни фрези со погонски тркала, управувани од пешак – Безбедност - **Амандман А1**

Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety – **Amendment A1**

EN ISO 11680-1:2008

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за машини за кастрење со монтиран столб –Дел 1: Единици опремени со интегрален мотор со внатрешно согорување (ISO 11680-1:2000)

Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Units fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2000)

EN ISO 11680-2:2008

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за машини за кастрење со монтиран столб –Дел 2: Единици за примена со сопствен извор на енергија (ISO 11680-2:2000)

Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Units for use with a back-pack power source (ISO 11680-2:2000)

EN ISO 11681-1:2008

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за преносливи верижни пили - Дел 1: Верижни пили за примена во шумарство (ISO 11681-1:2004, вклучувајќи Amd 1:2007)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2004, including Amd 1:2007)

EN ISO 11681-2:2008

Машини за шумарство – Безбедносни барања и тестирање за преносливи верижни пили - Дел 2: Верижни пили за примена кај дрва (ISO 11681-2:2006)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2006)

EN ISO 11806:2008

Земјоделски и шумарски машини – Преносливи рачни машини за сечење на грмушки и косилки за трева со мотор со внатрешно согорување – Безбедност (ISO 11806:1997)

Agricultural and forestry machinery - Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers - Safety (ISO 11806:1997)

EN ISO 22867:2008

Машини за шумарство – Код за тестирање со вибрации за преносливи рачни машини со мотор на внатрешно согорување – Вибрации кај рачките (ISO 22867:2004, вклучувајќи Cor. 1:2006)

Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004, including Cor 1:2006)

EN ISO 22868:2008

Машини за шумарство Код за тестирање на бучава за преносливи рачни машини со мотор на внатрешно согорување – Инженерски метод (2 степен на исправност) (ISO 22868:2005)

Forestry machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005)

EN ISO 4254-1:2005

Земјоделски машини – Безбедност – Дел 1: Општи барања (ISO 4254-1:2005)

Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements (ISO 4254-1:2005)

EN 12053:2001+A1:2008

Безбедност на индустриски камиони – Методи за тестирање за мерење на емисии на бучава

Safety of industrial trucks - Test methods for measuring noise emissions

EN 13059:2007+A1:2008

Безбедност на индустриски камиони – Методи за тестирање за мерење на вибрации

Safety of industrial trucks - Test methods for measuring vibration

EN 15000:2008

Безбедност на индустриски камиони – Самоодни различни дигалки – Спецификација, изведба и барања за тестирање за индикатори на момент на надолжно оптоварување и ограничувачи на момент на надолжно оптоварување

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

EN 1526:1997+A1:2008

Безбедност на индустриски возила – Дополнителни барања за автоматски функции кај возилата

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

EN 1757-3:2002

Безбедност на индустриски возила – Рачни и полу-рачни возила управувани од пешаци – Дел 3: Платформски возила

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

EN ISO 21281:2005

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

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

EN 13878:2003

Возила за одмор и сместување – Термини и дефиниции

Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions

EN 1645-1:2004+A1:2008

Возила за одмор и сместување – Каравани – Дел 1: Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност

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

EN 1645-2:2008

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

Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 2: User payload

EN 1646-1:2004 +A1:2008

Возила за одмор и сместување – Моторни каравани – Дел 1: Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност

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

EN 1646-2:2008

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

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

EN 1647:2004+A1:2008

Возила за одмор и сместување – Караван за престој при одмор - Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност

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

EN 1648-1:2004

Возила за одмор и сместување – електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон – Дел 1: Каравани

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

EN 1648-2:2004

Возила за одмор и сместување – електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон – Дел 2: Моторни каравани

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

EN 721:2004

Возила за одмор и сместување – Безбедносни барања за вентилација

Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements

EN 722-1:2004

Возила за одмор и сместување – Системи за греење на течно гориво – Дел 1: Каравани и каравани за престој при одмор

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

homes

CR 1955:1995

Предлози за кочење кај електрични возила

Proposals for the braking of electrical vehicles

EN 12736:2001

Електрични самоодни друмски возила – Воздушна акустична бучава на возило при полнење со внатрешен полнач – Одредување на ниво на јачина на звук

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

EN 13444-1:2001

Електрични самоодни друмски возила – Мерење на зрачења од хибридни возила – Дел 1:

Хибридни возила со електрична топлинска енергија

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

EN 13447:2001

Електрични самоодни друмски возила - Терминологија

Electrically propelled road vehicles – Terminology

EN 1821-1:1996

Електрични самоодни друмски возила – Мерење на работна способност на патишта - Дел 1:

Чисто електрични возила

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

EN 1821-2:1999

Електрични самоодни друмски возила – Мерење на работна способност на патишта - Дел 2:

Хибридни возила со топлинска енергија

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

EN 1986-1:1997

Електрични самоодни друмски возила – Мерење на енергетски перформанси – Дел 1: Чисто електрични возила

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

EN 1986-2:2001

Електрични самоодни друмски возила – Мерење на енергетски перформанси – Дел 2: Хибридни возила со топлинска енергија

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

EN 1987-1:1997

Електрични самоодни друмски возила – Посебни барања за безбедност – Дел 1: Внатрешно складирање на енергија

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

EN 1987-2:1997

Електрични самоодни друмски возила – Посебни барања за безбедност – Дел 2: Функционални средства за безбедност и заштита од дефекти

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

EN 1987-3:1998

Електрични самоодни друмски возила – Посебни барања за безбедност – Дел 3: Заштита на корисници од електрични ризици

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

EN 14765:2005+A1:2008

Велосипеди за мали деца – Безбедносни барања и методи за тестирање

Bicycles for young children - Safety requirements and test methods

EN 15496:2008

Велосипеди – Барања и методи за тестирање на кочници кај велосипед

Cycles – Requirements and test methods for cycle locks

EN 15532:2008

Велосипеди – Терминологија

Cycles – Terminology

EN 12324-1:1998

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 1: Ред на големини
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 1: Size series

EN 12324-2:1999

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 2: Спецификации за
полиетиленски туби за машини-капалки
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 2: Specifications of polyethylene tubes for reel machines

EN 12324-3:1999

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 3: Презентација на технички
карактеристики
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 3: Presentation of technical characteristics

EN 12324-4:1999

Техники за наводнување – Системи на машини-капалки – Дел 4: Контролен список на барања на
корисници
Irrigation techniques - Reel machine systems - Part 4: Check list of users requirements

EN 12325-1:1998

Техники за наводнување – Системи на капалки со кружно и праволиниско движење – Дел 1:
Презентација на техничките карактеристики
Irrigation techniques - Centre pivot and moving lateral systems - Part 1: Presentation of the technical characteristics

EN 12325-2:1999/Кор:1999

Техники за наводнување – Системи на капалки со кружно и праволиниско движење – Дел 2:
Минимални перформанси и технички карактеристики
Irrigation techniques - Centre pivot and moving lateral systems - Part 2: Minimum performances and technical characteristics

EN 12325-3:1999

Техники за наводнување – Системи на капалки со кружно и праволиниско движење – Дел 3:
Терминологија и класификација
Irrigation techniques - Centre pivot and moving lateral systems - Part 3: Terminology and classification

EN 12484-1:1999

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 1: Дефинирање
на програмата за опрема од страна на сопственикот
Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 1: Definition of the programme of equipment by the owner

EN 12484-2:2000

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 2: Дизајн и
дефиниција на типични технички шаблони
Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 2: Design and definition of typical technical templates

EN 12484-3:2000

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 3: Системско
управување со автоматска контрола
Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 3: Automatic control and system management

EN 12484-4:2002

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 4: Инсталација и
прифаќање
Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 4: Installation and Acceptance

EN 12484-5:2002

Техники за наводнување – Автоматски системи за наводнување на бусен – Дел 5: Методи за
тестирање на системи
Irrigation techniques - Automatic turf irrigation systems - Part 5: Testing methods of systems

EN 12734:2000

Техники за наводнување – Брзо спојување на цевки за подвижен довод за наводнување –
Технички карактеристики и тестирање
Irrigation techniques - Quick coupling pipes for movable irrigation supply - Technical characteristics and testing

EN 13635:2001

Техники за наводнување – Локализирани системи за наводнување – Терминологија и податоци кои треба да бидат доставени од страна на производителот
Irrigation techniques - Localised irrigation systems - Terminology and data to be supplied by the manufacturer

EN 13742-1:2009

Техники за наводнување – Неподвижни системи прскалки – Дел 1: Избор, дизајн, планирање и инсталација (идентичен со EN 13742-1:2004)
Irrigation Techniques - Solid set sprinkler systems - Part 1: Selection, design, planning and installation

EN 13742-2:2004

Техники за наводнување – Неподвижни системи прскалки – Дел 2: Тест методи
Irrigation techniques - Solid set sprinkler systems - Part 2: Test methods

EN 13997:2003

Техники за наводнување – Додатоци за поврзување и контрола кај системи за наводнување – Технички карактеристики и тестирање
Irrigation techniques - Connection and control accessories for use in irrigation systems - Technical characteristics and testing

EN 14049:2003/A1:2005

Интензитет на применетата вода – Принципи за пресметување и методи за мерење
Water application intensity - Calculation principles and measurement methods

EN 14267:2004/Кор:2008

Техники за наводнување – Хидранти за наводнување
Irrigation techniques - Irrigation hydrants

EN 14268:2005/Кор:2007

Техники за наводнување – Мерила на вода за наводнување
Irrigation techniques - Meters for irrigation water

EN 15097:2006

Техники за наводнување – Локализирано наводнување – Хидраулична евалуација
Irrigation techniques - Localised irrigation - Hydraulic evaluation

EN 15099-1:2007

Техники за наводнување – Далечинско набљудување и управување со системи за наводнување – Дел 1: Општ преглед
Irrigation techniques - Remote monitoring and control for irrigation systems - Part 1: General considerations

EN ISO 11545:2001

Земјоделска опрема за наводнување – Машини за наводнување - капалки со кружно и праволиниско движење со млазови на распрскувач или прскалка – Одредување на еднаквост при дистрибуирање на вода (ISO 11545:2001)
Agricultural irrigation equipment - Centre-pivot and moving lateral irrigation machines with sprayer or sprinkler nozzles - Determination of uniformity of water distribution (ISO 11545:2001)

EN ISO 8224-1:2003

Подвижни машини за наводнување – Дел 1: Оперативни карактеристики и лабораториски и теренски тест методи (ISO 8224-1:2003)
Traveller irrigation machines - Part 1: Operational characteristics and laboratory and field test methods (ISO 8224-1:2003)

CLC/TS 50457-1:2008

Кондуктивно полнење за електрични возила – Дел 1: Станица за полнење со еднонасочна струја

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

CLC/TS 50457-2:2008

Кондуктивно полнење за електрични возила – Дел 2: Комуникациски протокол помеѓу надворешен полнач и електрично возило

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

ИСПМ ТК 12 - Патишта-материјали, опрема и сигнализација

CEN/TS 1793-4:2003

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Тест метод за одредување на акустични карактеристики – Дел 4: Внатрешни карактеристики – Теренски вредности за звучна дифракција

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 4: Intrinsic characteristics - In situ values of sound diffraction

CEN/TS 1793-5:2003

Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Тест метод за одредување на акустични карактеристики – Дел 5: Внатрешни карактеристики – Теренски вредности за звучна дифракција и звучна изолација што се пренесува преку воздух

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - In situ values of sound reflection and airborne sound insulation

EN 12414:1999

Контролна опрема за паркирање на возила – Машина за плаќање и прикажување на билет - Технички и функционални барања

Vehicle parking control equipment - Pay and display ticket machine - Technical and functional requirements

EN 12675:2000

Сигнални контролери на сообраќај - Функционални безбедносни барања

Traffic signal controllers - Functional safety requirements

EN 12676-2:2000

Антирефлектирачки системи за патишта – Дел 2: Тест методи

Anti-glare systems for roads - Part 2: Test methods

EN 12767:2007

Пасивна безбедност на потпорни конструкции за патна опрема – Барања, класификација и тест методи

Passive safety of support structures for road equipment - Requirements, classification and test methods

EN 12802:2000

Материјали за патно обележување – Лабораториски методи за идентификација

Road marking materials - Laboratory methods for identification

EN 12899-1:2007

Фиксни, вертикални патни сообраќајни знаци – Дел 1: Фиксни знаци

Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs

EN 12899-2:2007

Фиксни, вертикални патни сообраќајни знаци – Дел 2: Транспарентни сообраќајни диреци (ТТВ)

Fixed, vertical road traffic signs - Part 2: Transilluminated traffic bollards (TTB)

EN 12899-3:2007

Фиксни, вертикални патни сообраќајни знаци – Дел 3: Насочници и ретро-рефлектори

Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors

EN 12899-4:2007

Фиксни, вертикални патни сообраќајни знаци – Дел 4: Контрола на фабричко производство

Fixed, vertical road traffic signs - Part 4: Factory production control

EN 12899-5:2007

Фиксни, вертикални патни сообраќајни знаци – Дел 5: Почетно тестирање

Fixed, vertical road traffic signs - Part 5: Initial type testing

EN 12966-2:2005

Вертикални знаци на патишта – Сообраќајни знаци со променлива порака – Дел 2: Почетно тестирање

Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 2: Initial type testing

EN 12966-3:2005

Вертикални знаци на патишта – Сообраќајни знаци со променлива порака – Дел 3: Контрола на фабричко производство

Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 3: Factory production control

EN 1317-1:1998

Системи за патно ограничување – Дел 1: Терминологија и општи критериуми за тест методи
Road restraint systems - Part 1: Terminology and general criteria for test methods

EN 1317-2:1998/A1:2006

Системи за патно ограничување – Дел 2: Класи на однесување, критериуми за прифаќање на тест на удар и тест методи за безбедност
Road restraint systems - Part 2: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for safety

EN 1317-3:2000

Системи за патно ограничување – Дел 3: Класи на однесување, критериуми за прифаќање на тест на удар и тест методи за заштитни амортизери
Road restraint systems - Part 3: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for crash cushions

EN 1317-5:2007+A1:2009

Системи за патно ограничување – Дел 5: Барања за производ и оцена на сообразност за системи за ограничување на возила
Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems

EN 13286-1:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 1: Тест методи за определување на лабораториска референтна густина и содржина на вода – Вовед, општи барања и земање примероци
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling

EN 13286-3:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 3: Тест методи за определување на лабораториска референтна густина и содржина на вода – Вибро-компресија со контролирани параметри
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 3: Test methods for laboratory reference density and water content – Vibrocompression with controlled parameters

EN 13286-4:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 4: Тест методи за определување на лабораториска референтна густина и содржина на вода – Вибронабивач.
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer

EN 13286-40:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 40: Тест метод за одредување на директна цврстина на истегнување на хидраулички врзани мешавини
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 40: Test method for the determination of the direct tensile strength of hydraulically bound mixtures

EN 13286-41:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 41: Тест метод за одредување на јачина на збивање на хидраулички врзани мешавини
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures

EN 13286-42:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 42: Тест метод за одредување на индиректна цврстина на истегнување на хидраулички врзани мешавини
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 42: Test method for the determination of the indirect tensile strength of hydraulically bound mixtures

EN 13286-43:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 43: Тест метод за одредување на модул на еластичност на хидраулички врзани мешавини
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 43: Test method for the determination of the modulus of elasticity of hydraulically bound mixtures

EN 13286-44:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 44: Тест метод за одредување на алфа коефициент на стаклеста згура од висока печка
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 44: Test method for the determination of the alpha coefficient of vitrified blast furnace slag

EN 13286-45:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 45: Тест метод за одредување на период на искористливост на хидраулички врзани мешавини
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 45: Test method for the determination of the workability period of hydraulically bound mixtures

EN 13286-46:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 46: Тест метод за одредување содржина на влага
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 46: Test method for the determination of the moisture condition value

EN 13286-48:2005

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 48: Тест метод за одредување на степен на пулверизација
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 48: Test method for the determination of degree of pulverisation

EN 13286-49:2004

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 49: Тест за забрзано надувување за почва третирана со вар и/или хидраулично врзиво
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 49: Accelerated swelling test for soil treated by lime and/or hydraulic binder

EN 13286-5:2003

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 5: Тест методи за определување на лабораториска референтна густина и содржина на вода – Вибрациона плоча
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 5: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating table

EN 13286-50:2004

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 50: Метод за подготовка на тест примероци од хидраулички врзани мешавини користејќи Проктор опрема или набивање со вибрациона плоча
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 50: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or vibrating table compaction

EN 13286-51:2004

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 51: Метод за подготовка на тест примероци од хидраулички врзани мешавини користејќи набивање со вибрационен чекан
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 51: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrating hammer compaction

EN 13286-52:2004

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 52: Метод за производство на тест примероци од хидраулички врзани мешавини користејќи набивање со вибрациона компресија
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 52: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrocompression

EN 13286-53:2004

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 53: Метод за производство на тест примероци од хидраулички врзани мешавини користејќи аксијална компресија
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 53: Methods for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using axial compression

EN 13286-7:2004

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 7: Тест за циклично триаксијално оптоварување кај неврзани мешавини
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 7: Cyclic load triaxial test for unbound mixtures

ИСПМ ТК 17 –Квалитет на воздух

CEN/TS 15674:2009

Квалитет на воздух – Мерење на емисии од стационарни извори – Упатства за обработка на стандардизирани методи

Air quality - Measurement of stationary source emissions - Guidelines for the elaboration of standardised methods

ICS:13.040.40

CEN/TS 15675:2009

Квалитет на воздух – Мерење на емисии од стационарни извори – Примена на EN ISO/IEC 17025:2005 при периодични мерења

Air quality - Measurement of stationary source emissions - Application of EN ISO/IEC 17025:2005 to periodic measurements

ICS: 13.040.40

CEN/TS 1948-4:2009

Емисии од стационарни извори – Одредување на масена концентрација на PCDD/PCDF и на диоксин-изразени како PCB - Дел 4: Земање примероци и анализа на диоксин - изразени како PCB

Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs - Part 4: Sampling and analysis of dioxin-like PCBs

ICS: 13.040.40

CR 14377:2009

Квалитет на воздух – Пристап за процена на несигурност кај референтни методи за мерење на амбиентен воздух

Air quality - Approach to uncertainty estimation for ambient air reference measurement methods

ICS: 13.040.20

EN 14662-2:2009

Квалитет на амбиентен воздух – Стандарден метод за мерење на концентрации на бензен - Дел 2: Земање примероци со пумпа проследено со десорпција на растворувач и гасна хроматографија

Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 2 : Pumped sampling followed by solvent desorption and gas chromatography

ICS: 13.040.20

EN 14792:2009

Емисии од стационарни извори - Одредување на масена концентрација на азотни оксиди (NO_x) – Референтен метод: Хемилуминисценција

Stationary source emissions - Determination of mass concentration of nitrogen oxides (NO_x) -

Reference method: Chemiluminescence

ICS: 13.040.40

EN 14884:2009

Квалитет на воздух - Емисии од стационарни извори - Одредување на вкупно количество на жива: автоматизирани мерни системи

Air quality - Stationary source emissions - Determination of total mercury: automated measuring systems

ICS: 13.040.40

EN 15058:2009

Емисии од стационарни извори - Одредување на масена концентрација на јаглерод моноксид (CO) – Референтен метод: Недисперзивна инфрацрвена спектрометрија

Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of carbon monoxide (CO) -

Reference method: Non-dispersive infrared spectrometry

ICS: 13.040.40

EN 15259:2009

Квалитет на воздух – Мерење на емисии од стационарни извори – Барања од мерните реони и места и за целта, планот и и извештајот од мерењето

Air quality - Measurement of stationary source emissions - Requirements for measurement sections and sites and for the measurement objective, plan and report

ICS: 13.040.40

EN 15267-3:2009

Квалитет на воздух – Сертификација на автоматизирани мерни системи - Дел 3: Критериуми за изведба и постапки за испитување на автоматизирани мерни системи за следење на емисии од

стационарни извори

Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 3: Performance criteria and test procedures for automated measuring systems for monitoring emissions from stationary sources

ICS: 13.040.99

EN 15445:2009

Фугитивни и дифузни емисии кои се однесуваат на индустриските сектори - Определување на фугитивни извори на прашина реверзно дисперзионо моделирање

Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors - Qualification of fugitive dust sources by Reverse Dispersion Modelling

ICS: 13.040.40

EN 15446:2009

Фугитивни и дифузни емисии кои се однесуваат за индустриските сектори – Мерење на фугитивна емисија на пареи создадени од истекувања од опрема и цевки

Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors - Measurement of fugitive emission of vapours generating from equipment and piping leaks

ICS: 13.040.40

EN ISO 14956:2009

Квалитет на воздух – Вреднување на погодноста на мерната постапка преку споредба со несигурноста на бараното мерење (ISO 14956:2002)

Air quality - Evaluation of the suitability of a measurement procedure by comparison with a required measurement uncertainty (ISO 14956:2002)

ICS: 13.040.01

EN ISO 16000-1:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 1: Општи аспекти за стратегија на земање примероци (ISO 16000-1:2004)

Indoor air - Part 1: General aspects of sampling strategy (ISO 16000-1:2004)

ICS: 13.040.20

EN ISO 16000-10:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 10: Одредување на емисија на испарливи органски соединенија од градежни производи и мебел – Метод на испитување на емисија со помош на ќелии (ISO 16000-10:2006)

Indoor air - Part 10: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test cell method (ISO 16000-10:2006)

ICS: 13.040.99

EN ISO 16000-11:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 11: Одредување на емисија на испарливи органски соединенија од градежни производи и мебел – Земање, чување и подготовка на примероци за испитување (ISO 16000-11:2006)

Indoor air - Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Sampling, storage of samples and preparation of test specimens (ISO 16000-11:2006)

ICS: 13.040.99

EN ISO 16000-2:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 2: Стратегија за земање на примероци за формалдехид (ISO 16000-2:2004)

Indoor air - Part 2: Sampling strategy for formaldehyde (ISO 16000-2:2004)

ICS: 13.040.20

EN ISO 16000-5:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 5: Стратегија за земање на примероци за испарливи органски соединенија (ИОС) (ISO 16000-5:2007)

Indoor air - Part 5: Sampling strategy for volatile organic compounds (VOCs) (ISO 16000-5:2007)

ICS: 13.040.20

EN ISO 16000-7:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 7: Стратегија за земање на примероци за одредување на концентрации на азбестни влакна во воздух (ISO 16000-7:2007)

Indoor air - Part 7: Sampling strategy for determination of airborne asbestos fibre concentrations (ISO 16000-7:2007)

ICS: 13.040.20

EN ISO 16000-9/Кор:2009

Воздух во затворена просторија – Дел 9: Одредување на емисија на испарливи органски

соединенија од градежни производи и мебел – Метод на испитување на емисија со помош на комора (ISO 16000-9/Кор1:2007)
Indoor air - Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method (ISO 16000-9:2006/Cor 1:2007)

ICS: 13.040.40

EN ISO 20988:2009

Квалитет на воздух – Упатства за проценување на несигурност при мерење (ISO 20988:2007)
Air quality - Guidelines for estimating measurement uncertainty (ISO 20988:2007)

ICS: 13.040.01

EN ISO 9169:2009

Квалитет на воздух – Дефиниција и одредување на карактеристики на изведби кај автоматски мерен систем (ISO 9169:2006)

Air quality - Definition and determination of performance characteristics of an automatic measuring system (ISO 9169:2006)

ICS: 13.040.01

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСРМ ТК 19 – Безбедност на машини

EN 289:2004+A1:2008

Машини за гума и пластика – Преси за компресионо и трансфер пресување во калапи – Барања за безбедност при проектирање

Rubber and plastics machinery - Compression and transfer moulding presses - Safety requirements for the design

ICS: 83. 200

EN 349:1993+A1:2008

Безбедност на машините – Минимална широчина на отвори, со која се избегнуваат нагмечувања на делови од човечкото тело

Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body

ICS: 13. 110

EN 415-5:2006

Безбедност на машини за пакување – Дел 5: Машини за обвиткување

Safety of packaging machines - Wrapping machines

EN 415-6:2006

Безбедност на машини за пакување – Дел 6: Машини за обвиткување на палети

Safety of packaging machines - Part 6: Pallet wrapping machines

EN 415-7:2006+A1:2008

Безбедност на машини за пакување – Дел 7: Машини за групно и за секундарно пакување

Safety of packaging machines - Part 7: Group and secondary packaging machines

EN 415-8:2008

Безбедност на машини за пакување – Дел 8: Машини за пакување со лента

Safety of packaging machines - Part 8: Strapping machines

EN 574:1996+A1:2008

Безбедност на машините – Уреди со дворачно управување – Функционални аспекти – Принципи на проектирање

Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects - Principles for design

ICS: 13.110

EN 626-1 :1994+ A1:2008

Безбедност на машините – Намалување на ризиците по здравјето предизвикани од опасните супстанции што се емитираат од машините – Дел 1: Принципи и спецификации за производителите на машините

Safety of machinery - Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery - Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers

ICS: 13.110

EN 626-2:1996+A1:2008

Безбедност на машините – Намалување на ризиците по здравјето предизвикани од опасните супстанции што се емитираат од машините – Дел 2: Методологија за водење на постапки за верификација

Safety of machinery - Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery - Part 2: Methodology leading to verification procedures

ICS: 13.110

EN 692:2005

Алатни машини – Механички преси – Безбедност

Machine tools - Mechanical presses - Safety

ICS: 25.120.10

EN 792-1:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 1: Моторен алат за монтажа на машински елементи за врска без навој

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-2:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 2: Моторен алат за отсекување и свиткување

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting- off and crimping power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-3:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 3: Дупчалки и нарезници

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-4:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 4: Неротирачки ударен алат

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-5:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 5: Ротирачки ударни дупчалки

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-6:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 6: Моторен алат за монтажа на машински елементи за врска со навој

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-7:2001+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 7: Брусилки

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-8:2001+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 8: Машини за брусење со брусна хартија и полирање

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 8: Sanders and polishers

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-9:2001+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 9: Глави за внатрешно брусење

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-10:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 10: Пневматски алати

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-11:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 11: Секачи и ножици

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-12:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 12: Мали кружни пили, мали осцилирачки пили и двоодни пили

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

EN 792-13:2000+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 13: Алати за прицврстување на елементи за врска

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools.

ICS: 25.140.99

EN 848-1:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 1 Вертикални машини за профилирање со едно вретено

Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines

ICS: 79.120.10

EN 848-2:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 2: Машини со едно вретено за изработка на жлебови, со рачен или вграден помест

Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 2: Single spindle handfed/integrated fed routing machines

ICS: 79.120.10

EN 859:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за рамно рендисување со рачен помест

Safety of woodworking machines - Handfed surface planing machines

ICS: 79.120.10

EN 860:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за порамнување на една страна

Safety of woodworking machines - One side thickness planing machines

ICS: 79.120.10

EN 861:1997/Кор:2008

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за рамно рендисување и машини за порамнување на одредена дебелина

Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines

ICS: 79.120.10

EN 930:1997/A1:2004

Машини за производство на обувки, кожна галантерија и стоки од вештачка кожа – Машини за груба обработка, отстранување маснотии, полирање и порамнување на краевите – Барања за безбедност – **Амандман А1**

Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Roughing, scouring, polishing and trimming machines - Safety requirements – **Amendment A1**

ICS: 61.060

EN 931:1997/A1:2004

Машини за производство на обувки – Машини за спојување лице со потплата – Барања за безбедност – **Амандман А1**

Footwear manufacturing machines - Lasting machines - Safety requirements – **Amendment A1**

ICS: 61.060

EN 982:1996+A1:2008

Безбедност на машините – Барања за безбедност на системи кои се погонуваат со помош на флуиди и нивни компоненти – Хидраулика

Safety of machinery - Safety requirements for fluid power systems and their components - Hydraulics

ICS: 23.100.01

EN 983:1996+A1:2008

Безбедност на машините – Барања за безбедност на системи кои се погонуваат со помош на флуиди и нивни компоненти – Пневматика

Safety of machinery - Safety requirements for fluid power systems and their components - Pneumatics

ICS: 23.140

EN 999:1998+A1:2008

Безбедност на машините – Поставување на заштитната опрема во зависност од брзините на пристапување на делови од човечкото тело

Safety of machinery - The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body

ICS: 13.110

EN 1034-2:2005

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 2: Ваљаци за соголување

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 2: Barking drums

EN 1034-4:2005

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 4: Машини за дрвена каша и нивни постројки за полнење

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities

EN 1034-5:2005

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 5: Машини за изработка на листови хартија

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 5: Sheeters

EN 1034-6:2005

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 6: Каландери

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 6: Calander

EN 1034-13:2005

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 13: Машини за одврзување на бали и единици

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 13: Machines for de-wiring bales and units

EN 1034-14:2005

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 14: Разделувач со калем
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 14: Reel splitter

EN 1037:1995

Безбедност на машините – Заштита од неочекувано вклучување на машината
Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up
ICS: 13.110

EN 1088 :1995+A1:2008

Безбедност на машините – Уреди за блокирање со заштитници – Принципи на проектирање и избор
Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection
ICS: 13.110

EN 1093-1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 1: Избор на методи за тестирање
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 1: Selection of test methods
ICS: 13.040.40

EN 1093-2:2006+A1:2008

Безбедност на машини - Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 2: Метода на следење гас за мерење на стапката на емисија на даден загадувач
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 2: Tracer gas method for the measurement of the emission rate of a given pollutant

EN 1093-3:1996+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 3: Степен на емисија на одреден загадувач – Метода на испитен стол применета на вистински загадувач
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 3: Emission rate of a specified pollutant - Bench test method using the real pollutant
ICS: 13.040.40

EN 1093-4 :1996+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 4: Ефективност на зафаќање на системот за издувни гасови – Метода на следење
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 4: Capture efficiency of an exhaust system - Tracer method
ICS: 13.040.40

EN 1093-6:1998+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 6: Ефективност на сепарацијата по маса, испуст без одводник
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet
ICS: 13.040.40 / 23.120

EN 1093-7:1998+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 7: Ефективност на сепарацијата по маса, испуст со одводник
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet
ICS: 13.040.40 / 23.120

EN 1093-8 :1998+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 8: Ниво на концентрација на загадувачот, при метода на работна маса
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method
ICS: 13.040.40

EN 1093-9 :1998+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 9: Ниво на концентрација на загадувачот, метода на испитен стол
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 9: Pollutant

concentration parameter, room method
ICS: 13.040.40

EN 1093-11 :2001+A1:2008

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 11: Индекс на деконтаминација

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11 :
Decontamination index

ICS: 13.040.40 / 23.120

EN 1114-2 :1998+ A1:2008

Машини за гума и пластика – Екструдери и екструдерски линии – Дел 2: Барања за безбедност на пелетизатори со челен калап

Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 2: Safety requirements for die face pelletisers

ICS: 83.200

EN 1218-2:2004/Кор:2006

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 2: Машини за двострано глодање на спојни жлебови и/или профилирање кои се придвижуваат од една или од повеќе вериги – **Коригендум**

Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains – **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

EN 1218-4:2004/A1:2005

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 4: Машини за соборување рабови кои се придвижуваат со една верига – **Амандман А1**

Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s) – **Amendment A1**

ICS: 79.120.10

EN 1218-4:2004/Кор:2006

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 4: Машини за соборување рабови кои се придвижуваат со една верига – **Коригендум**

Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s) – **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

EN 1218-5:2004/Кор:2006

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 5: Машини за еднострано профилирање со неподвижна маса кои се придвижуваат со valci или со верига– **Коригендум**

Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or fed by chain – **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

EN 1417:1996+A1:2008

Машини за гума и пластика – Двовалчести дробилки – Барања за безбедност

Rubber and plastics machines - Two-roll mills - Safety requirements

ICS: 83. 200

EN 1550 :1997+A1:2008

Безбедност на алатни машини – Барања за безбедност при проектирање и на изработка на стегачки глави

Machine-tools safety - Safety requirements for the design and construction of work holding chucks

ICS: 25.060.20

EN 1612-1 :1997+A1:2008

Машини за гума и пластика – Машини за леење со реактивно инјектирање во калапи - Дел 1: Барања за безбедност на уредите за дозирање и мешање

Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 1: Safety requirements for metering and mixing units

ICS: 83. 200

EN 1612-2 :2000+A1:2008

Машини за гума и пластика – Машини за леење со реактивно инјектирање во калапи – Дел 2: Барања за безбедност на постројките за реактивно инјектирање во калапи

Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant.

ICS: 83. 200

EN 1760-3:2004/Кор:2006

Безбедност на машини – Заштитни уреди на притисок – Дел 3: Општи принципи за проектирање и тестирање амортизери, плочи, жици и слични уреди чувствителни на притисок - **Коригендум**

Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure sensitive bumpers, plates, wires and similar devices - **Corrigendum**

ICS: 13.110

EN 1845:2007

Машини за производство на обувки – Машини за изработка на обувки во калапи – Барања за безбедност

Footwear manufacturing machines - Footwear moulding machines - Safety requirements

ICS:61.060

EN 1870-1:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 1 : Кружни пили со работна маса (со и без подвижна маса) и подвижни пили

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws.

ICS:79.120.10

EN 1870-10:2003/Кор:2006

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 10: Автоматски и полуавтоматски пили со еден лист за напречно сечење одолу нагоре

- **Коригендум**

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines- **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

EN 1870-11:2003/Кор:2006

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 11:

Полуавтоматски и автоматски хоризонтални напречни пили со една единица за сечење (поставена на столб со радијаен носач) - **Коригендум**

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws) - **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

EN 1870-12:2003/Кор:2006

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 12: Пили за напречно сечење, поставени на зглобно врзан носач - **Коригендум**

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines - **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

EN 1870-13:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 13: Пили со хоризонтален мост за сечење повеќе панели во еден од

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 13: Horizontal beam panel sawing machines

ICS: 79.120.10

EN 1870-14:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 14: Пили со вертикален мост за сечење повеќе панели во еден од

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 14: Vertical panel sawing machines

ICS: 79.120.10

EN ISO 8230-1:2008

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење – Дел:1 Општи барања за безбедност (ISO 8230-1:2008)

Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 1: Common safety requirements (ISO 8230-1:2008)

ICS: 97.060

EN ISO 8230-2:2008

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење – Дел:2 Машини кои користат перхлороетилен (ISO 8230-2:2008)

Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 2: Machines using perchloroethylene (ISO 8230-2:2008)

ICS: 97.060

EN ISO 8230-3:2008

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење – Дел:3 Машини кои користат запалливи растворувачи (ISO 8230-3:2008)

Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 3: Machines using combustible solvents (ISO 8230-3:2008)

ICS: 97.060

EN ISO 10472-1:2008

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 1: Општи барања (ISO 10472-1:1997)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997)

ICS: 97.060

EN ISO 10472-2:2008

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 2: Машини за перење и машини за цедење (ISO 10472-2:1997)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)

ICS: 97.060

EN ISO 10472-3:2008

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 3: Тунелски линии за перење и сушење алишта (ISO 10472 -3:1997)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472 -3:1997)

ICS: 97.060

EN ISO 10472-4:2008

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 4: Машини за сушење со воздух (ISO 10472-4:1997)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)

ICS: 97.060

EN ISO 10472-5:2008

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 5: Машини за рамно пеглање, и диплење

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)

ICS: 97.060

EN ISO 10472-6:2008

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 6: Преси за пеглање и фазонирање (ISO 10472-6:1997)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)

ICS: 97.060

EN 12012-1 :2000+A1:2008

Машини за гума и пластика – Машини за намалување на големината – Дел 1: Барања за безбедност на дробилки со ножеви

Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators.

ICS: 83.200

EN 12012-2 :2001+A1:2008

Машини за гума и пластика – Безбедност – Машини за намалување на големината – Барања за проектирање и изработка – Дел 2: Барања за безбедност на машините за пелетизирање

Rubber and plastics machines - Safety - Size reduction machines - Requirements for the design and construction – Part 2: Safety requirements for strand pelletizers

ICS: 83.200

EN 12012-3:2001+A1:2008

Машини за гума и пластика – Машини за намалување на големината – Дел 3: Барања за безбедност на машините за дробење
Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 3: Safety requirements for shredders.
ICS: 83.200

EN 12012-4:2006+A1:2008

Машини за пластика и гума – Машини за намалување на големина – Дел 4: Безбедносни барања за агрегатори
Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators
ICS: 83.200

EN 12013 :2000+A1:2008

Машини за гума и пластика – Внатрешни миксери – Барања за безбедност
Rubber and plastics machines - Internal mixers - Safety requirements.
ICS: 83.200

EN 12042:2005

Машини за обработка на храна – Автоматски разделувачи – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Automatic dividers - Safety and hygiene requirements

EN 12044:2005/Кор:2006

Машини за производство на обувки и производи од кожа и вештачка кожа – Машини за сечење и просекување – Барања за безбедност - **Коригендум**
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Cutting and punching machines - Safety requirements - **Corrigendum**
ICS: 59.140.40 / 61.060.00

EN 12198-1:2000+A1:2008

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитураат машините – Дел 1: Општи принципи
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles.
ICS: 13.110 / 13.280

EN 12198-2 :2002+A1:2008

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитураат машините – Дел 2: Постапка за мерење на емисијата на радијација
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure
ICS: 13.110 / 13.280

EN 12198-3:2002+A1:2008

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитураат машините – Дел 3: Намалување на зрачењето со помош на апсорпција или преградување
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening
ICS: 13.110 / 13.280

EN 12203:2003/Кор:2006

Машини за производство на обувки и производи од кожа и вештачка кожа - Преси за чевли и кожа – Безбедносни барања - **Коригендум**
Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Shoe and leather presses – Safety requirements - **Corrigendum**
ICS: 59.140.40 / 61.080.00

EN 12301:2000+ A1:2008

Машини за гума и пластика – Постројка со систем на валци за фолија (каландери) – Барања за безбедност
Rubber and plastics machines – Calenders - Safety requirements.
ICS: 83.200

EN 12409:2008

Машини за гума и пластика – Машини за термообликување – Барања за безбедност
Rubber and plastics machines - Thermoforming machines - Safety requirements
ICS: 83.200

EN 12417:2001/A1:2006

Алатни машини – Безбедност – Обработувачки центри – **Амандман А1**
Machine tools - Safety - Machining centres – **Amendment A1**
ICS: 25.040.10

EN 12549:1999+A1:2008

Акустика – Постапка за одредување на бучава на алати за прицврстување на елементи за
врска – Техничка метода
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method
ICS: 17.140.20 / 25.140.99

EN 12653:1999/A1:2004

Машини за производство на обувки, кожа и вештачка кожа – Машини за ковање клинци –
Барања за безбедност – **Амандман А1**
Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines - Nailing machines - Safety
requirements. – **Amendment A1**
ICS: 61.060

EN 12851:2005

Машини за обработка на храна – Додатоци за опслужување на машини кои имаат
дополнителна погонска спојка – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Catering attachments for machines having an auxiliary drive hub -
Safety and hygiene requirements

EN 12921-2 :2005+A1:2008

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици
со примена на течности или пари – Дел 2: Безбедносни барања за машини кои користат
средства за чистење на база на вода
Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 2:
Safety of machines using water based cleaning liquids
ICS: 25.220.20

EN 12921-3 :2005+A1:2008

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици
со примена на течности или пари – Дел 3: Безбедносни барања за машини кои користат
запаливи средства за чистење
Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 3:
Safety of machines using flammable cleaning liquids
ICS: 25.220.20

EN 12921-4 :2005+A1:2008

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици
со примена на течности или пари – Дел 4: Безбедносни барања за машини кои користат
халогенизирани раствори
Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids or vapours - Part 4:
Safety of machines using halogenated solvents
ICS: 25.220.20

EN 12984:2005

Машини за обработка на храна – Преносливи и/или рачно управувани машини и уреди со
механички погонуван резен алат – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery – Portable and/or hand-guided machines and appliances with
mechanically driven cutting tools - Safety and hygiene requirements

EN 13128:2001/A1:2006

Безбедност на алатни машини – Глодалки (вклучувајќи и глодалодупчалки)
– **Амандман А1**
Safety of machine tools - Milling machines (including boring machines) – **Amendment A1**
ICS: 25.080.20

EN 13218:2002+A1:2008

Алатни машини – Безбедност – Стационарни брусилки
Machine tool – Safety – Stationary grinding machines
ICS: 25.080.50

EN 13218:2002+A1:2008/Кор:2008

Алатни машини – Безбедност – Стационарни брусилки - **Коригендум**
Machine tool – Safety – Stationary grinding machines - **Corrigendum**
ICS: 25.080.50

EN 13288:2005

Машини за обработка на храна – Машини за подигнување и наклонување на садови – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements

EN 13389:2005

Машини за обработка на храна – Миксери со хоризонтални оски – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Mixers with horizontal shafts - Safety and hygiene requirements

EN 13418 :2004+A1:2008

Машини за гума и пластика – Машини за намотување фолија – Безбедносни барања
Rubber and plastics machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirement
ICS: 83.200.00

EN 13478 :2001+A1:2008

Безбедност на машините – Заштита и спречување пожари
Safety of machinery - Fire prevention and protection
ICS: 13.110 / 13.220.01

EN 13534:2006

Машини за обработка на храна – Машини за шприцање со сушење – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Curing injection machines - Safety and hygiene requirements

EN 13591:2005

Машини за обработка на храна – Натоварувачи за фиксна фурна на катови – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Fixed deck oven loaders - Safety and hygiene requirements

EN 13736:2003/Кор:2004

Безбедност на алатни машини – Пневматски преси - **Коригендум**
Safety of machine tools – Pneumatic presses - **Corrigendum**
ICS: 25.120.10

EN ISO 13849-1:2008

Безбедност на машините – Делови на управувачките системи од кои зависи безбедноста – Дел 1: Општи принципи на проектирање
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006)
ICS: 13.110

EN ISO 13849-2:2008

Безбедност на машините – Делови на управувачките системи од кои зависи безбедноста – Дел 2: Оценка (ISO 13849-2:2003)
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation (ISO 13849-2:2003)
ICS: 13.110

EN ISO 13850:2008

Безбедност на машините – Опрема за прекинување на работата во случај на нужност – Принципи на проектирање (ISO 13850:2006)
Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design (ISO 13850:2006)
ICS: 13.110

EN ISO 13857:2008

Безбедност на машините – Безбедно растојание, со кое се спречува доаѓање на горните и долните екстремитети во допир со опасните зони (ISO 13857:2008)
Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO 13857:2008)

EN 13954:2005

Машини за обработка на храна – Машини за сечење на леб – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Bread slicers - Safety and hygiene requirements

EN ISO 14121-1:2007

Безбедност на машините – Проценка на ризик – Дел 1: Принципи
Safety of machinery - Risk assessment - Part 1: Principles (ISO 14121-1:2007)
ICS: 13.110

EN ISO 14159:2008

Безбедност на машини – Хигиенски барања за проектирање машини (ISO 14159:2002)
Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)
ICS: 13.110

EN 14886:2008

Машини за пластика и гума – Машини со лента за континуирано сечење на блокови од пена – Безбедносни барања
Plastics and rubber machines - Bandknife cutting machines for block foams - Safety requirements

EN 14957:2006

Машини за обработка на храна - Машини за миене садови со транспортер – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Dishwashing machines with conveyor - Safety and hygiene requirements

EN 14958:2006

Машини за обработка на храна – Машини за мелење и обработка на брашно и гриз – Барања за безбедност и хигиена
Food processing machinery - Machinery for grinding and processing flour and semolina - Safety and hygiene requirements

EN 15067:2007

Машини за пластика и гума – Машини за производство на кеси и вреќи од фолија – Безбедносни барања
Plastics and rubber machines - Film converting machines for bags and sacks - Safety requirements

EN 15166:2008

Машини за преработка на храна – Автоматски машини за надолжно сечење на заклана стока во кланица – Безбедносни и хигиенски побарувања
Food processing machinery - Automatic back splitting machines of butchery carcasses - Safety and hygiene requirements

EN ISO 15744 :2002+A1:2008

Рачен алат со неелектричен погон – Постапка за одредување бучава – Техничка метода (степен 2) (ISO 15744:2002)
Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)
ICS: 25.140.10

EN 60204-1:2006

Безбедност на машините – Електрична опрема на машините – Дел 1: Општи барања (IEC 60204-1:2005 (Modified))
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005 (Modified))
ICS: 13.110

EN 61310-1:2008

Безбедност на машини – Показување, обележување и активирање – Дел 1: Барања за аудиовизуелни и допирни сигнали (IEC 61310-1:2007)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:2007)
ICS: 01.080.20 / 13.110

EN 61310-2:2008

Безбедност на машините – Показување, обележување и активирање – Дел 2: Барања за обележување (IEC 61310-2:2007)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:2007)
ICS: 01.080.20 / 13.110

EN 61310-3:2008

Безбедност на машините – Показување, обележување и активирање – Дел 3: Барања за поставување и работа на активаторите (IEC 61310-3:2007)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 3: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-3:2007)
ICS: 13.110

EN 61496-1:2004/A1:2008 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Електросензитивна заштитна опрема – Дел 1: Општи барања и тестови (IEC 61496-1:2004, модификуван) – **Амандман А1**
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004 - Modified) – **Amendment A1**
ICS: 29.260.99

EN 22568:1989

Рачни и машински управувани кружни нарезници со завртување и рачно управувани рачки на нарезници (ISO 2568:1988)
Hand- and machine-operated circular screwing dies and hand-operated die stocks (ISO 2568:1988)

EN 22857:1989

Основни навојни врезници за ISO метрички навој со толеранции од 4H до 8H и од 4G до 6G крупни и ситни поделци – Производствени толеранции на навојниот дел (ISO 2857:1973 + A1:1984 +A2:1986)
Ground thread taps for ISO metric threads of tolerances 4H to 8H and 4G to 6G coarse and fine pitches - Manufacturing tolerances on the threaded portion (ISO 2857:1973 + A1:1984 +A2:1986)

EN 24230:1989

Рачни и машински управувани кружни нарезници со завртување за наклонети навои кај цевки – R – серија (ISO 4230:1987)
Hand- and machine-operated circular screwing dies for taper pipe threads - R series (ISO 4230:1987)

EN 24231:1989/Кор1:1989

Рачни и машински управувани кружни нарезници со завртување за паралелни навои кај цевки – G – серија (ISO 2431:1987)
Hand- and machine-operated circular screwing dies for parallel pipe threads - G series (ISO 2431:1987)

EN 25967:1989

Врезници и сечење на навој – Номенклатура на главни типови и терминологија (ISO 5967:1981)
Taps and thread cutting - Nomenclature of the main types and terminology (ISO 5967:1981)

EN 25968:1989

Кружни нарезници со завртување - Терминологија (ISO 5968:1981)
Circular screwing dies - Terminology (ISO 5968:1981)

EN ISO 6789:2003

Алати за монтирање за завртки и навртки – Рачни алати за завртување – Барања и тест методи за испитување на сообразност на дизајнот, испитување на сообразност на квалитетот и постапка на рекалибрација (ISO 6789:2003)
Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Requirements and test methods for design conformance testing, quality conformance testing and recalibration procedure (ISO 6789:2003)

CR 1100:1993

Меморандум на стандардизација за здравје и безбедност поддржано со Директивите „Нов пристап“ - Примена во полето на машинството

Memorandum on health and safety standardization in support of "New Approach" Directives - Application in the field of machinery

EN ISO 10821:2005

Индустриски машини за шиене – Безбедносни барања за машини за шиене, единици и системи (ISO 10821:2005)

Industrial sewing machines - Safety requirements for sewing machines, units and systems (ISO 10821:2005)

CEN/TR 14715:2004

Безбедност на машини - Јонизирачко зрачење емитовано од машини – Насоки за примена на технички стандарди во конструирање на машини со цел да се усогласат со законските барања

Safety of machinery - Ionizing radiation emitted by machinery - Guidance for the application of technical standards in the design of machinery in order to comply with legislative requirements

CR 954-100:1999

Безбедност на машини – Безбедносни делови од контролни системи – Дел 100: Водич за користење и примена на EN 954-1:1996

Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 100: Guide on the use and application of EN 954-1:1996

EN ISO 11161:2007

Безбедност на машини – Интегрирани производителни системи – Основни барања (ISO 11161:2007)

Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements (ISO 11161:2007)

EN ISO 14122-4:2004

Безбедност на машини – Постојани средства за пристап до машини – Дел 4: Фиксни скапила (ISO 14122-4:2004)

Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders (ISO 14122-4:2004)

EN ISO 21469:2006

Безбедност на машини – Масла со случаен контакт со производ – Хигиенски барања (ISO 21469:2006)

Safety of machinery - Lubricants with incidental product contact - Hygiene requirements (ISO 21469:2006)

EN 1870-17:2007

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 17: Рачно управувани хоризонтални машински пили за напречно сечење со еден модул за сечење (рачно управуван циркулар поставен на столб со радијален носач)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (manual radial arm saws)

EN 847-1:2005+A1:2007

Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 1: Алати за глодање, сечила за циркулари

Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades

EN 847-2:2001/Кор:2003

Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 2: Барања за телото на алати за глодање со монтирано тело

Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling tools

EN 847-3:2004

Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 3: Уреди за стегање

Tools for woodworking – Safety requirements - Part 3: Clamping devices

EN 848-3:2007

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 3: Глодалодупчалки со нумеричко управување и машини за изработка на жлебове

Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 3: Numerical control (NC) boring and routing machines

ICS: 79.120.10

EN 12413:2007

Безбедносни барања за споени абразивни производи
Safety requirements for bonded abrasive products

EN 13236:2001/A1:2005

Безбедносни барања за суперабразиви
Safety requirements for superabrasives

EN 13743:2001

Безбедносни барања за обложени абразиви
Safety requirements for coated abrasives

EN ISO 15641:2001

Глодачки секачи за машинска обработка при голема брзина - Безбедносни мерки (ISO 15641:2001)

Milling cutters for high speed machining - Safety requirements (ISO 15641:2001)

EN ISO 6103:2005

Споени абразивни производи – Дозволен нееднаквости на брусачки тркала при доставување – Статичко тестирање (ISO 6103:2005)

Bonded abrasive products - Permissible unbalances of grinding wheels as delivered - Static testing (ISO 6103:2005)

EN 1114-3:2001 +A1:2008

Машини за гума и пластика –Екструдери и екструдерски линии – Дел 3: Барања за безбедност на влекачите)

Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs.

ICS: 83.200

CEN/TR 15623:2008

Машина за преработка на храна – Авто карта – Материјали за областа на храна

Food processing machinery - Route map - Materials for food area

EN 12215:2004/Кор:2006

Постројки за обложување – Кабини за распрскување на органски течни материјали за обложување – Безбедносни барања

Coating plants - Spray booths for application of organic liquid coating materials - Safety requirements

EN 13966-1:2003

Одредување на преносна ефикасност на опрема за атомизирање и распрскување на течни материјали за обложување – Дел 1: Рамни панели

Determination of the transfer efficiency of atomising and spraying equipment for liquid coating materials - Part 1: Flat panels

EN 60204-32:2008

Безбедност на машини – Електрична опрема на машини – Дел 32: Барања за дигалки

Safety of machinery - Electrical equipment of machines -- Part 32: Requirements for hoisting machines

EN 61496-1:2004/A1:2008

Безбедност на машини – Електросензитивна заштитна опрема – Дел 1: Општи барања и тестови (IEC 61496-1:2004/A1:2007 + Коригендум 2008) – **Амандман А1**

Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004/A1:2007 + Corrigendum 2008) – **Amendment A1**

ICS: 29.260.99

CLC/TS 61496-2:2006

Безбедност на машини - Електро-сензитивна заштитна опрема - Дел 2: Посебни барања за опрема која користи активни опто-електронски заштитни уреди (AOPD)

Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)

CLC/TS 61496-3:2008

Безбедност на машини - Електро-сензитивна заштитна опрема - Дел 3: Посебни барања за активни опто-електронски заштитни уреди отворени на дифузна рефлексција (AOPDDR)

Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)

CLC/TS 62046:2005

Безбедност на машини – Примена на заштитна опрема за детектирање на присуство на лица
Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons

Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСПМ ТК 20 - Електрични кабли

EN 50497:2007

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

Препорачан метод на испитување за проценка на ризикот од излучување на пластификатор од PVC изолирани и плаштирани кабли

ICS 29.035.20

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

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

ICS 29.120.10

EN 50290-2-24:2002/A1:2008

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

Комуникациски кабли – Дел 2-24: Општи правила за проектирање и конструкција – PE плаштирање

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-22:2001/A1:2007

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

Комуникациски кабли – Дел 2-22: Општи правила за проектирање и конструкција – PVC соединенија за плаштирање

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-26:2002/A1:2007

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

Комуникациски кабли – Дел 2-26: Општи правила за проектирање и конструкција – Соединенија за изолација кои се безхалогени и отпорни на пламен

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-27:2002/A1:2007

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

Комуникациски кабли – Дел 2-27: Општи правила за проектирање и конструкција – Термопластични соединенија за плаштирање кои се безхалогени и отпорни на пламен

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-21:2001/A1:2007

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

Комуникациски кабли – Дел 2-21: Општи правила за проектирање и конструкција – PVC соединенија за изолација

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50407-1:2004

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

Кабли со повеќе парици кои се користат во дигиталните телекомуникациски мрежи со голема брзина изразена во битови – Дел 1: Надворешни кабли

ICS 33.120.10

EN 50406-1:2004

End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks -- Part 1: Aerial cables

Краен корисник на кабли со повеќе парици кои се користат во дигиталните телекомуникациски мрежи со голема брзина изразена во битови – Дел 1: Антенски кабли

ICS 33.120.10

EN 50406-2:2004

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

cables

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
ICS 33.120.10

EN 50290-2-30:2002

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

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

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-28:2002

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

Комуникациски кабли – Дел 2-28: Општи правила за проектирање и конструкција – Соединенија за полнење на полни кабли

ICS 33.120.10

EN 50290-2-29:2002

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

Комуникациски кабли – Дел 2-29: Општи правила за проектирање и конструкција –Соединенија за изолација од умрежен PE

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-20:2001

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

Комуникациски кабли – Дел 2-20: Општи правила за проектирање и конструкција – Општо

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-23:2001

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

Комуникациски кабли – Дел 2-23: Општи правила за проектирање и конструкција – PE изолација

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-25:2002

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

Комуникациски кабли – Дел 2-25: Општи правила за проектирање и конструкција –Соединенија за изолација од полипропилен

ICS 29.035.20; 33.120.10

EN 50290-2-1:2005

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

Комуникациски кабли – Дел 2-1: Општи правила за проектирање и конструкција

ICS 33.120.10

EN 50290-4-1:2001

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

Комуникациски кабли – Дел 4-1: Општи согледувања за користење на кабли – Еколошки услови и безбедносни аспекти

ICS 33.120.10

EN 50289-1-3:2001

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

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување– Дел 1-3: Електрични методи на испитување – Диелектрична цврстина

ICS 33.120.10

EN 50289-1-4:2001

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

Комуникациски кабли – Спецификации за методи на испитување – Дел 1-4: Електрични методи на испитување – Отпорност на изолација

ICS 33.120.10

IEC 60183:1984/A1:1990

Guide to the selection of high-voltage cables
Упатство за селекција на високонапонски кабли
ICS 29.060.20

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

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
ICS 29.060.20

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСПМ ТК 21 – Нисконапонска електрична опрема

EN 50425:2008

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Придружен стандард - Противпожарни склопки за надворешни и внатрешни знаци и светилки

ICS 29.120.40

EN 50428:2005/A1:2007

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) – **Amendment 1**

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Придружен стандард - Склопки и соодветен прибор за примена во електронски системи за станови и згради (HBES) –

Амандман 1

ICS 29.120.40, 97.120

EN 60669-1:1999/A2:2008

Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements – **Amendment 2**

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 1: Општи барања - **Амандман 2**

ICS 29.120.40

EN 60669-2-2:2006

Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично – Дел 2-2: Посебни барања – Електромагнетни склопки со далечинско управување (RCS)

ICS 29.120.40

EN 60669-2-3:2006

Switches for household and similar fixed electrical installations -- Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично – Дел 2-3: Посебни барања – Склопки со временско задоцнување (TDS)

ICS 29.120.40

EN 60670-21:2007

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means

Ормари и куќишта за електричен прибор за домаќинства статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 21: Посебни барања за ормари и куќишта со предвидени уводници

ICS 29.120.10

EN 60670-22:2006

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures

Ормари и куќишта за електричен прибор за домаќинства статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 22: Посебни барања за приклучување ормари и куќишта

ICS 29.120.10

EN 60670-23:2008

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures

Ормари и куќишта за електричен прибор за домаќинства статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 23: Посебни барања за подни ормари и куќишта
ICS 29.120.10

EN 61242:1997/A1:2008

Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes – **Amendment 1**

Електричен прибор – Макари за кабли наменети за домаќинства и слично - **Амандман 1**

ICS 29.120.99

EN 61995-1:2008

Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes -- Part 1: General requirements

Уреди за приклучување на светилки наменети за домаќинства и слично - Дел 1: Општи барања

ICS 29.120.20, 29.140.40, 29.140.99

EN 60320-1:2001/A1:2007

Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements – **Amendment 1**

Приклучници за апарати наменети за домаќинства и слично – Дел 1: Општи барања - **Амандман 1**

ICS 29.120.30

EN 61058-1:2002/A2:2008

Switches for appliances -- Part 1: General requirements – **Amendment 2**

Склопки за апарати – Дел 1: Општи барања - **Амандман 2**

ICS 29.120.40

EN 60664-5:2007

Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 5: Comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm

Усогласување на изолацијата за опремата во состав на нисконапонските системи – Дел 5: Сеопфатен метод за определување на сигурносните воздушни и површински растојанија помали или еднакви од 2 mm

ICS 29.080.30

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон

EN 450-1:2005+A1:2007

Летечки пепел за бетон – Дел 1: Дефиниција, спецификации и критериуми за сообразност

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

EN 934-5:2007

Смеси за бетон, малтер и инјекциска смеса – Дел 5: Адитиви за прскан бетон – Дефиниции, барања, сообразност, обележување и означување

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

EN 1168:2005+A1:2008

Готови бетонски производи – Немонолитни плочи (плочи од шупликави елементи)

Precast concrete products - Hollow core slabs

EN 12620:2002/A1:2008

Агрегати за бетон

Aggregates for concrete

EN 12794:2005+A1:2007

Готови бетонски производи – Шипови за фундаирање

Precast concrete products - Foundation piles

EN 13242:2002+A1:2007 (ен) (уин)

Агрегати за неврзани и за хидраулички врзани материјали, кои се користат во градежништвото и во изградбата на патишта

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

ICS: 91.100.15

EN 15435:2008

Префабрикувани бетонски елементи – Бетонски елементи за оплата од нормален или лесен агрегат - Својства на производ и изведба
Precast concrete products - Normal weight and lightweight concrete shuttering blocks - Product properties and performance

EN 15498:2008

Префабрикувани бетонски елементи – Бетонски елементи за оплата од дрвени деланки - Својства на производ и карактеристики
Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2009

ИСПМ ТК 25 - Сидарство

CEN/TS 15418:2006

Методи за тестирање на збиени огноотпорни производи – Насоки за тестирање на корозија кај огноотпорните производи предизвикана од течности
Methods of test for dense refractory products - Guidelines for testing the corrosion of refractories caused by liquids

EN 1094-1:2008

Изолациски огноотпорни производи – Дел 1: Терминологија, класификација и методи за тестирање на изолациски производи од волна при висока температура
Insulating refractory products - Part 1: Terminology, classification and methods of test for high temperature insulation wool products

EN 1094-2:2008

Изолациски огноотпорни производи – Дел 2: Класификација на оформени производи (ISO 2245:1990 модификуван)
Insulating refractory products - Part 2: Classification of shaped products (ISO 2245:1990 modified)

EN 1094-4:2009

Изолациски огноотпорни производи – Дел 4: Одредување на волуменска тежина и вистинска порозност (идентичен со EN 1094-4:1995)
Insulating refractory products - Part 4: Determination of bulk density and true porosity

EN 1094-6:1998

Изолациски огноотпорни производи – Дел 6: Одредување постојана промена во димензии кај оформени производи при загревање (ISO 2477:1987 модификуван)
Insulating refractory products - Part 6: Determination of permanent change in dimensions of shaped products on heating (ISO 2477:1987 modified)

EN 12475-4:1998

Класификација на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 4: Посебни производи
Classification of dense shaped refractory products - Part 4: Special products

EN 12698-1:2007

Хемиска анализа на огноотпорни производи од силикон карбид поврзан со нитрид – Дел 1: Хемиски методи
Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories - Part 1: Chemical methods

EN 12698-2:2007

Хемиска анализа на огноотпорни производи од силикон карбид поврзан со нитрид – Дел 2: XRD методи
Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories - Part 2: XRD methods

EN 1402-1:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 1: Вовед и класификација
Unshaped refractory products - Part 1: Introduction and classification

EN 1402-2:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 2: Земање примероци за тестирање
Unshaped refractory products - Part 2: Sampling for testing

EN 1402-3:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 3: Карактеризација по прием
Unshaped refractory products - Part 3: Characterization as received

EN 1402-4:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 4: Одредување на постојаност на огноотпорни

бетони

Unshaped refractory products - Part 4: Determination of consistency of castables

EN 1402-5:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 5: Подготовка и третирање на парчињата за тестирање

Unshaped refractory products - Part 5: Preparation and treatment of test pieces

EN 1402-6:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 6: Мерење на физички својства

Unshaped refractory products - Part 6: Measurement of physical properties

EN 1402-7:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 7: Тестови за претходно дадени форми

Unshaped refractory products - Part 7: Tests on pre-formed shapes

EN 1402-8:2003

Неоформени огноотпорни производи – Дел 8: Одредување на дополнителни својства

Unshaped refractory products - Part 8: Determination of complementary properties

EN 14945:2005

Огноотпорни производи и материјали – Спектрометриско одредување на хром (VI) во огноотпорни производи кои содржат хром, пред и по употреба

Refractory products and materials - Spectrometric determination of chromium (VI) in chrome bearing refractories, before and after use

EN 993-1:1995

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 1: Одредување на волуменска тежина, привидна порозност и вистинска порозност

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity

EN 993-10:1997

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 10: Одредување на постојана промена на димензии при загревање

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating

EN 993-11:2007

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 11: Одредување отпорност на топлински шок

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 11: Determination of resistance to thermal shock

EN 993-12:1997

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 12: Одредување на пирометриски конусен еквивалент (огноотпорност)

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 12: Determination of pyrometric cone equivalent (refractoriness)

EN 993-13:1995

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 13: Спецификација за пирометриски референтни конуси за лабораториска примена

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 13: Specification for pyrometric reference cones for laboratory use

EN 993-14:1998

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 14: Одредување на топлинска спроводливост со метод на жешка жица (вкрстен ред)

Methods of testing dense shaped refractory products - Part 14: Determination of thermal conductivity by the hot-wire (cross-array) method

EN 993-15:2005

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Одредување на топлинска спроводливост со метод на жешка жица (паралелно)

Methods of test for dense shaped refractory products - Determination of thermal conductivity by the hot-wire (parallel) method

EN 993-16:1995

Збиено формирани огноотпорни производи – Методи за тестирање – Дел 16: Одредување на отпорност на сулфурна киселина

Dense shaped refractory products - Methods of test - Part 16: Determination of resistance to sulphuric acid

EN 993-17:1998

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 17: Одредување на волуменска тежина на зрнести материјали преку метод на жива со вакуум

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 17: Determination of bulk density of granular materials by the mercury method with vacuum

EN 993-18:2002

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 18: Одредување на волуменска тежина на зрнести материјали преку метод на вода со вакуум

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 18: Determination of bulk density of granular materials by the water method with vacuum

EN 993-19:2004

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 19: Одредување на топлинска експанзија преку диференцијален метод

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 19: Determination of thermal expansion by a differential method

EN 993-2:1995/A1:2003

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 2: Одредување на вистинска густина

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 2 : Determination of true density

EN 993-3:1997

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 3: Методи за тестирање на огноотпорни производи кои содржат јаглерод

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 3: Test methods for carbon-containing refractories

EN 993-4:1995

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 4: Одредување на пропустливост на гасови

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 4: Determination of permeability to gases

EN 993-5:1998

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 5: Одредување на јачина при ладно кршење

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 5: Determination of cold crushing strength

EN 993-6:1995

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 6: Одредување на коефициент на кинење при собна температура

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperature

EN 993-7:1998

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 7: Одредување на коефициент на кинење при зголемени температури

Methods of test for dense shaped refractory products - Part 7: Determination of modulus of rupture at elevated temperatures

EN 993-9:1997

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 9: Одредување на лизгање при компресија

Methods of testing dense shaped refractory products - Part 9: Determination of creep in compression

EN ISO 10058-1:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи со магнезит и доломит (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) Апарат, реagenси, растворање и одредување на гравиметриски силикат (ISO 10058-1:2008)

Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 1: Apparatus, reagents, dissolution and determination of gravimetric silica (ISO 10058-1:2008)

EN ISO 10058-2:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи со магнезит и доломит (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 2: Влажна хемиска анализа (ISO 10058-2:2008)

Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 2: Wet chemical analysis (ISO 10058-2:2008)

EN ISO 10058-3:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи со магнезит и доломит (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 3: Пламена атомска апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и спектрометрија со индуктивно спрегната плазма (ICP-AES) (ISO 10058-3:2008)

Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 3: Flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS) and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) (ISO 10058-3:2008)

EN ISO 10081-1:2005

Класификација на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 1: Алуминиум силикат (ISO 10081-1:2003)

Classification of dense shaped refractory products - Part 1: Alumina-silica (ISO 10081-1:2003)

EN ISO 10081-2:2005

Класификација на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 2: Основни производи кои содржат помалку од 7 % резидуален јаглерод (ISO 10081-2:2003)

Classification of dense shaped refractory products - Part 2: Basic products containing less than 7 % residual carbon (ISO 10081-2:2003)

EN ISO 10081-3:2005

Класификација на збиено формирани огноотпорни производи – Дел 3: Основни производи кои содржат од 7% до 50% резидуален јаглерод (ISO 10081-3:2003)

Classification of dense shaped refractory products - Part 3: Basic products containing from 7% to 50% residual carbon (ISO 10081-3:2003)

EN ISO 12676:2003

Огноотпорни производи – Одредување отпорност на јаглерод моноксид (ISO 12676:2000)

Refractory products - Determination of resistance to carbon monoxide (ISO 12676:2000)

EN ISO 12677:2003

Хемиска анализа на огноотпорни производи со XRF (рендгена флуоресцентна анализа Метод со растопена лиена капка (ISO 12677:2003)

Chemical analysis of refractory products by XRF - Fused cast bead method (ISO 12677:2003)

EN ISO 12680-1:2007

Методи за тестирање на огноотпорни производи – Дел 1: Одредување на динамичен модул на Јунг (MOE) со импулсно возбудување на вибрации (ISO 12680-1:2005)

Methods of test for refractory products - Part 1: Determination of dynamic Young's modulus (MOE) by impulse excitation of vibration (ISO 12680-1:2005)

EN ISO 16282:2008

Методи за тестирање на збиено формирани огноотпорни производи – Одредување на отпорност кон абразија при собна температура (ISO 16282:2007)

Methods of test for dense shaped refractory products - Determination of resistance to abrasion at ambient temperature (ISO 16282:2007)

EN ISO 1893:2008

Огноотпорни производи – Одредување на огноотпорност под оптоварување – Диференцијален метод со зголемување на температура (ISO 1893:2007)

Refractory products - Determination of refractoriness under load - Differential method with rising temperature (ISO 1893:2007)

EN ISO 20182:2008

Подготовка на парче огноотпорен производ за тестирање – Пукање на огноотпорни панели со пневматски-млазни пиштоли за мешање (ISO 20182:2008)

Refractory test-piece preparation - Gunning refractory panels by the pneumatic-nozzle mixing type guns (ISO 20182:2008)

EN ISO 20565-1:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи со хром и сурови материјали на хром (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 1: Апарат, реагенси, растворање и одредување на гравиметриски силикат (ISO 20565-1:2008)

Chemical analysis of chrome-bearing refractory products and chrome-bearing raw materials (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 1: Apparatus, reagents, dissolution and determination of gravimetric silica (ISO 20565-1:2008)

EN ISO 20565-2:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи со хром и сурови материјали на хром (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 2: Влажна хемиска анализа (ISO 20565-2:2008)

Chemical analysis of chrome-bearing refractory products and chrome-bearing raw materials

(alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 2: Wet chemical analysis (ISO 20565-2:2008)

EN ISO 20565-3:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи со хром и сурови материјали на хром (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 3: Пламена атомска апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и спектрометрија со индуктивно спрегната плазма (ICP-AES) (ISO 20565-3:2008)

Chemical analysis of chrome-bearing refractory products and chrome-bearing raw materials (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 3: Flame atomic absorption spectrometry (FAAS) and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) (ISO 20565-3:2008)

EN ISO 21068-1:2008

Хемиска анализа на сурови материјали кои содржат силикон-карбид и огноотпорни производи – Дел 1: Општи информации и подготовка на примероци (ISO 21068-1:2008)

Chemical analysis of silicon-carbide-containing raw materials and refractory products - Part 1: General information and sample preparation (ISO 21068-1:2008)

EN ISO 21068-2:2008

Хемиска анализа на сурови материјали кои содржат силикон-карбид и огноотпорни производи – Дел 2: Одредување загуба при палење, вкупен јаглерод, слободен јаглерод и силикон карбид, вкупен и слободен силикат и вкупен и слободен силикон (ISO 21068-2:2008)

Chemical analysis of silicon-carbide-containing raw materials and refractory products - Part 2: Determination of loss on ignition, total carbon, free carbon and silicon carbide, total and free silica and total and free silicon (ISO 21068-2:2008)

EN ISO 21068-3:2008

Хемиска анализа на сурови материјали кои содржат силикон-карбид и огноотпорни производи – Дел 3: Одредување на азот,кислород и метални и кислородни составни делови (ISO 21068-3:2008)

Chemical analysis of silicon-carbide-containing raw materials and refractory products - Part 3: Determination of nitrogen, oxygen and metallic and oxidic constituents (ISO 21068-3:2008)

EN ISO 21078-1:2008

Одредување на бор (III) оксид во огноотпорен производи – Дел 1: Одредување на вкупен бор (III) оксид во кислородни материјали за керамика, стакло и глазура (ISO 21078-1:2008)

Determination of boron (III) oxide in refractory products - Part 1: Determination of total boron (III) oxide in oxidic materials for ceramics, glass and glazes (ISO 21078-1:2008)

EN ISO 21078-2:2007

Одредување на бор (III) оксид во огноотпорен производи – Дел 2: Метод со екстракција на киселини за одредување на бор (III) оксид во врзни компоненти (ISO 21078-2:2006)

Determination of boron(III) oxide in refractory products - Part 2: Acid extraction method for the determination of boron(III) oxide in binder components (ISO 21078-2:2006)

EN ISO 21079-1:2008

Хемиска анализа на огноотпорни материјали кои содржат алумина, цирконија и силикат - Огноотпорни производи кои содржат 5 проценти до 45 проценти на ZrO₂ (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) - Дел 1: Апарат, реагенси и растворање (ISO 21079-1:2008)

Chemical analysis of refractories containing alumina, zirconia and silica - Refractories containing 5 percent to 45 percent of ZrO₂ (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 1: Apparatus, reagents and dissolution (ISO 21079-1:2008)

EN ISO 21079-2:2008

Хемиска анализа на огноотпорни материјали кои содржат алумина, цирконија и силикат - Огноотпорни производи кои содржат 5 проценти до 45 проценти на ZrO₂ (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) - Дел 2: Влажна хемиска анализа (ISO 21079-2:2008)

Chemical analysis of refractories containing alumina, zirconia, and silica - Refractories containing 5 percent to 45 percent of ZrO₂ (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 2: Wet chemical analysis (ISO 21079-2:2008)

EN ISO 21079-3:2008

Хемиска анализа на огноотпорни материјали кои содржат алумина, цирконија и силикат - Огноотпорни производи кои содржат 5 проценти до 45 проценти на ZrO₂ (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) - Дел 3: Пламена атомска апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и спектрометрија со индуктивно спрегната плазма (ICP-AES) (ISO 21079-3:2008)

Chemical analysis of refractories containing alumina, zirconia, and silica - Refractories containing 5

percent to 45 percent of ZrO₂ (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 3: Flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS) and inductively coupled plasma emission spectrometry (ICP - AES) (ISO 21079-3:2008)

EN ISO 21587-1:2007

Хемиска анализа на огноотпорни производи со алумино-силикат (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 1: Апарат, реагенси, растворање и гравиметриски силикат (ISO 21587-1:2007)

Chemical analysis of aluminosilicate refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 1: Apparatus, reagents, dissolution and gravimetric silica (ISO 21587-1:2007)

EN ISO 21587-2:2007

Хемиска анализа на огноотпорни производи со алумино-силикат (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 2: Влажна хемиска анализа (ISO 21587-2:2007)

Chemical analysis of aluminosilicate refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 2: Wet chemical analysis (ISO 21587-2:2007)

EN ISO 21587-3:2007

Хемиска анализа на огноотпорни производи со алумино-силикат (алтернативно за флуоресцентен метод со рендгенско зрачење) – Дел 3: Методи на индуктивно спрегната плазма и атомска апсорпциона спектрофотометрија (ISO 21587-3:2007)

Chemical analysis of aluminosilicate refractory products (alternative to the X-ray fluorescence method) - Part 3: Inductively coupled plasma and atomic absorption spectrometry methods (ISO 21587-3:2007)

EN ISO 26845:2008

Хемиска анализа на огноотпорни производи – Општи барања за влажна хемиска анализа, методи на атомска апсорпциона спектрометрија (AAS) и емисиона спектрометрија со индуктивно спрегната плазма (ICP-AES) (ISO 26845:2008)

Chemical analysis of refractories - General requirements for wet chemical analysis, atomic absorption spectrometry (AAS) and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) methods (ISO 26845:2008)

EN ISO 8895:2006

Оформени изолациски огноотпорни производи – Одредување на јачина на ладно кршење (ISO 8895:2004)

Shaped insulating refractory products - Determination of cold crushing strength (ISO 8895:2004)

EN 413-2:2005

Сидарски цемент - Дел 2 : Методи за испитување

Masonry cement - Part 2: Test methods

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 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 IEC 60695-1-1/ Кор.1/ Кор.2:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 1-1: Упатство за проценка на опасност од пожар од електротехнички производи – Општи упатства
(идентичен со IEC 60695-1-1:1999/ Corr.1:2000/ Corr.2:2000)

Fire hazard testing - Part 1-1: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - General guidelines

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-2-10:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 2-10: Методи за испитување засновани на зажарен / жежок проводник – Апарат со зажарен проводник и постапка за редовно испитување
(идентичен со IEC 60695-2-10:2000)

Fire Hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-2-11/ Кор.1:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 2-11: Методи за испитување засновани на зажарен / жежок проводник – Метода за испитување на согорливи зажарени проводници на финални производи (идентичен со IEC 60695-2-11:2000/ Corr.1:2001)

Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-2-12:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 2-12: Методи за испитување засновани на зажарен / жежок проводник – Метода за испитување на согорливи зажарени проводници на материјали (идентичен со IEC 60695-2-12:2000)

Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for materials

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-2-13:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 2-13: Методи за испитување засновани на зажарен / жежок проводник – Метода за испитување на запаливи зажарени проводници на материјали (идентичен со IEC 60695-2-13:2000)

Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignitability test method for materials

ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-10-2:2007 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 10-2: Преголема топлина – Испитување со притисок на топче (идентичен со IEC/TS 60695-10-2:2003)

Fire hazard testing - Part 10-2: Abnormal heat - Ball pressure test

ICS 29.020

МКС IEC 60695-10-3:2007

(ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 10-3: Преголема топлина – Метода со алат за релјефно обликување (идентичен со IEC 60695-10-3:2002)

Fire hazard testing - Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test

ICS 29.020

МКС IEC 60695-11-2/ Кор.1:2008

(ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-2: Испитни пламени –Номинален пламен од смеса на гасови од 1 kW – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-2:2003/ Corr.1:2006)

Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance

ICS 13.220.40

МКС IEC 60695-11-5:2008

(ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-5: Испитни пламени – Метода за испитување поттикнат пламен – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-5:2004)

Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance

ICS 13.220.40; 29.020

ИСПМ ТК 6 – Лифтови, подвижни скали (ескалатори) и транспортни ленти за луѓе**МКС EN 12385-10:2006** (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 10: Спирални јажиња за општа примена во градежништвото (идентичен со EN 12385-10:2003)

Steel wire ropes – Safety - Part 10: Spiral ropes for general structural applications

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-2:2006 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 2: Дефиниции, ознаки и класификација (идентичен со EN 12385-2:2002)

Steel wire ropes – Safety – Part 2: Definitions, designations and classification

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-3:2006 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 3: Информации за користење и одржување (идентичен со EN 12385-3:2004)

Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance

ICS: 77.140.65

МКС EN 12385-4:2006 (ен) (уин)

Челични јажиња – Безбедност – Дел 4: Јажиња со стракови за подигнување општ товар (идентичен со EN 12385-4:2002)

Steel wire ropes – Safety – Part 4: Stranded ropes for general lifting applications

ICS: 77.140.65

МКС EN 115/A1/A2:2006 (ен) (уин)

Безбедносни правила при изработка и монтажа на подвижни скали (ескалатори) и транспортни ленти за луѓе (идентичен со EN 115:1995/A1:1998/A2:2004)

Safety rules for the construction and installation of escalators and passenger conveyors

ICS: 91.140.90

МКС EN 12016:2006 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност – Стандард за група производи за лифтови, ескалатори и подвижни патеки – Имуитет (идентичен со EN 12016:2004)

Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity

ICS: 33.100.20 / 91.140.90

МКС EN 13015:2006 (ен) (уин)
Одржување на лифтови и ескалатори – Правила за упатства за одржување
(идентичен со EN 13015:2001)
Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions
ICS:91.140.90

МКС EN 81-3:2006 (ен) (уин)
Безбедносни правила при изработка и монтажа на лифтови – Дел 3: Електрични и
хидраулични лифтови (идентичен со EN 81-3:2000)
Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 3: Electric and hydraulic service lifts.
ICS: 91.140.90

МКС EN 528:2006 (ен) (уин)
Шинска опрема за складирање и вадење од магацин – Безбедност
(идентичен со EN 528:1996)
Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety
ICS: 53.080

МКС EN 12385-1:2006 (ен) (уин)
Челични јажиња – Безбедност – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 12385-1:2002)
Steel wire ropes – Safety – Part 1: General requirements
ICS: 77.140.65

МКС EN 13411-1:2006 (ен) (уин)
Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 1: Завршоци на јажиња со вметнати
метални окца за општа употреба (идентичен со EN 13411-1:2002)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 1: General purpose thimbles
ICS: 21.060.70 / 53.020.30

МКС EN 13411-2:2006 (ен) (уин)
Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 2: Формирање окце со превиткување и
процврстување на крајот (идентичен со EN 13411-2:2001)
Terminations for steel wire rope - Safety - Part 2 : Splicing of eyes for wire rope slings
ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-3:2006 (ен) (уин)
Завршоци на челични јажиња – Безбедност – Дел 3: Прстени и стегање на прстени
(идентичен со EN 13411-3:2004)
Terminations for steel wire ropes - Safety – Part 3: Ferrules and ferrule-securing
ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-3:2006/Кор:2007 (ен)
Завршоци на челични јажиња – Безбедност – Дел 3: Прстени и стегање на прстени
(идентичен со EN 13411-3:2004/АС:2005) - **Коригендум**
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing- **Corrigendum**

МКС EN 13411-4:2006 (ен) (уин)
Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 4: Метални и пластични завршоци
(идентичен со EN 13411-4:2002)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing
ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13411-5:2006 (ен) (уин)
Завршоци на челичните јажиња – Безбедност – Дел 5: Кована алка во форма на латиничната
буква U што се прицврстува за челичното јаже со завртки
(идентичен со EN 13411-5:2003)
Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 5: U-bolt wire rope grips
ICS: 21.060.70 / 53.020.30

МКС EN 13411-6:2006 (ен) (уин)
Завршоци на челични јажиња – Безбедност – Дел 6: Асиметрична наглавка со клин
(идентичен со EN 13411-6:2004)
Terminations for steel wire ropes - Safety – Part 6: Asymmetric wedge socket
ICS: 53.020.30 / 77.140.99

МКС EN 13414-1/A1:2006 (ен) (уин)

Распонски краци од челично јаже – Безбедност – Дел 1: Распонски краци за подигнување за општа употреба (идентичен со EN 13414-1:2003/A1:2005)

Steel wire rope slings – Safety - Part 1: Slings for general lifting service

ICS: 53.020.30

МКС EN 13414-2/A1:2006 (ен) (уин)

Распонски краци од челично јаже – Безбедност – Дел 2: Спецификации и упатства за користење и одржување што треба да ги обезбеди производителот (идентичен со EN 13414-2:2003/A1:2005)

Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer

ICS: 53.020.30

МКС EN 13414-3:2003 (ен) (уин)

Распонски краци од челично јаже – Безбедност – Дел 3: Кружни сајли и јамки од сајла (идентичен со EN 13414-3:2003)

Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings

ICS: 53.020.30

МКС EN 13889:2006 (ен) (уин)

Спојни алки од кован челик за општа употреба при дигање товар – Алки во форма на латиничната буква D или во форма на лак – Степен 6 – Безбедност (идентичен со EN 13889:2003)

Forged steel shackles for general lifting purposes - Dee shackles and bow shackles - Grade 6 - Safety

ICS: 53.020.30

МКС EN 1492-1:2006 (ен) (уин)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 1: Спецификација за рамно и цврсто ткаени распонски краци за општа намена изработени од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-1:2000)

Textile slings - Safety - Part 1: Specification for flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use.

ICS: 53.020.30

МКС EN 1492-1:2006/Кор:2007 (ен)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 1: Спецификација за рамно и цврсто ткаени распонски краци за општа намена изработени од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-1:2000/АС:2006) - **Коригендум**

Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use – **Corrigendum**

МКС EN 1492-2:2006 (ен) (уин)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 2: Спецификација за распонски краци со кружен пресек за општа употреба изработени од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-2:2000)

Textile slings - Safety - Part 2: Specification for roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use.

ICS: 53.020.30 / 59.080

МКС EN 1492-2:2006/Кор:2007 (ен)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 2: Спецификација за распонски краци со кружен пресек за општа употреба изработени од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-2:2000/АС:2006) - **Коригендум**

Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use – **Corrigendum**

МКС EN 1492-4:2006 (ен) (уин)

Распонски краци од текстил – Безбедност – Дел 4: Распонски краци за подигнување за општа употреба, изработени од јажиња од природни или од вештачки влакна (идентичен со EN 1492-4:2004)

Textile slings – Safety - Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-1:2006 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 1: Ковани челични компоненти – Степен 8 (идентичен со EN 1677-1:2000)

Components for slings - Safety - Part 1: Forged steel components, Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-2:2006 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 2: Куки од кован челик за закачување / подигање товар со механизам за затворање – Степен 8

(идентичен со EN 1677-2:2000)

Components for slings - Safety - Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-3:2006 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 3: Самоблокирачки куки од кован челик – Степен 8 (идентичен со EN 1677-3:2001)

Components for slings - Safety - Part 3: Forged steel self-locking hooks - Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-4:2006 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 4: Алки – Степен 8 (идентичен со EN 1677-4:2000)

Components for slings - Safety - Part 4: Links, Grade 8.

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-5:2006 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 5: Куки од кован челик за закачување / подигнување товар со механизам за затворање – Степен 4

(идентичен со EN 1677-5:2001)

Components for slings - Safety - Part 5: Forged steel lifting hooks with latch - Grade 4.

ICS: 53.020.30

МКС EN 1677-6:2006 (ен) (уин)

Компоненти за распонски краци – Безбедност – Дел 6: Алки – Степен 4 (идентичен со EN 1677-6:2001)

Components for slings - Safety - Part 6: Links - Grade 4.

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-1:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 1: Општи услови за прием (идентичен со EN 818-1:1996)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 1: General conditions of acceptance

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-2:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 2: Верига за распонски краци со средна толеранција – Степен 8 (идентичен со EN 818-2:1996)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 2: Medium tolerance chain for chain slings-Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-3:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 3: Верига за распонски краци со средна толеранција – Степен 4 (идентичен со EN 818-3:1999)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 3: Medium tolerance chain for chain slings-Grade 4.

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-4:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 4: Алка за поврзување вериги – Степен 8 (идентичен со EN 818-4:1996)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 4: Chain slings - Grade 8

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-5:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 5: Алка за поврзување вериги – Степен 4 (идентичен со EN 818-5:1999)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 5: Chain slings - Grade 4.

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-6:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 6: Алка за поврзување вериги – Производителот е должен да обезбеди спецификација и упатство за користење и одржување (идентичен со EN 818-6:2000)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 6: Chain slings - Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer.

ICS: 53.020.30

МКС EN 818-7:2006 (ен) (уин)

Верига за дигање со кратки алки – Безбедност – Дел 7: Верига за дигалки со фина толеранција– Степен Т (Видови Т, DT и DAT) (идентичен со EN 818-7:2002)

Short link chain for lifting purposes - Safety - Part 7: Fine tolerance chain for hoists, Grade T (Types T, DT and DAT)

ICS: 53.020.30

МКС EN 1493:2006 (ен) (уин)

Лифтови за возила (идентичен со EN 1493:1998)

Vehicle lifts

ICS: 43.180 / 53.020.99

МКС EN 1494:2006 (ен) (уин)

Подвижни или подвижувачки дигалки и придружна опрема за подигнување товар (идентичен со EN 1494:2000)

Mobile or movable jacks and associated lifting equipment.

ICS: 53.020 / 53.020.99

МКС EN 1756-1:2006 (ен) (уин)

Платформи за подигнување товар инсталирани во задниот дел од возилото – Лифтови со платформа кои се монтираат на возила со тркала – Барања за безбедност – Дел 1: Задни платформи за товар и истовар на стоки (идентичен со EN 1756-1:2001)

Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles - Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods

ICS: 53.020.99

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

МКС EN 13525:2006 (ен) (уин)

Машини за шумарство – Машини за делкање дрво – Безбедност (идентичен со EN 13525:2005)

Forestry machinery - Wood chippers – Safety

ICS: 65.060.80

МКС EN 13718-1:2007 (ен) (уин)

Амбулантни превозни средства за воздушен, воден и тежок терен – Дел 1: Барања за поврзување на медицински помагала за континуитет на негата на пациентот (идентичен со EN 13718-1:2002)

Air, water and difficult terrain ambulances - Part 1: Medical device interface requirements for the continuity of patient care

ICS: 11.040.01 / 11.160

МКС EN 13718-2:2007 (ен) (уин)

Амбулантни превозни средства за воздушен, воден и тежок терен – Дел 2: Оперативни и технички барања за континуитет на негата на пациентот
(идентичен со EN 13718-2:2002)

Air, water and difficult terrain ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for continuity of patient care

ICS: 11.040.01 / 11.160

МКС EN 1789/A1:2007 (ен) (уин)

Медицински возила и нивна опрема – Друмски амбулантни возила
(идентичен со EN 1789:1999/A1:2003)

Medical vehicles and their equipment - Road ambulances

ICS: 11.160 / 43.160

ИСПМ ТК 14- Менаџмент на животна средина

МКС EN ISO 14040:2006 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оцена на животен циклус – Принципи и делокруг
(идентичен со EN ISO 14040: 1997)

Environmental management -- Life cycle assessment – Principles and framework (ISO 14040: 1997) ревидиран

ICS: 13.020.60 ; 13.020.10

МКС EN ISO 14041:2006 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оцена на животен циклус – Дефинирање на цел и опсег и анализа на влезни и излезни податоци (идентичен со EN ISO 14041: 1998)

Environmental management -- Life cycle assessment – Goal and scope definition and inventory analysis (ISO 14041: 1998)

ICS: 13.020.10

МКС EN ISO 14042:2006 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оцена на животен циклус – Оцена на влијание врз животниот циклус (идентичен со EN ISO 14042: 2000)

Environmental management -- Life cycle assessment -- Life cycle impact assessment (ISO 14042: 2000)

ICS: 13.020.10

МКС EN ISO 14043:2006 (ен) (уин)

Менаџмент на животна средина – Оцена на животен циклус – Толкување на животниот циклус (идентичен со EN ISO 14043: 2000)

Environmental management -- Life cycle assessment -- Life cycle interpretation (ISO 14043: 2000)

ICS: 13.020.10

5. Исправки на македонски стандарди

Во претходните изданија на Огласникот воочени се одредени пропусни во листата на македонските стандарди.

Во продолжение се наведени исправките на ознаките и насловите на македонските стандарди.

ИСРМ ТК 8 - Топлински карактеристики на згради и градежни компоненти

- **Наместо**

МКС EN ISO 9346:2009 (ен) (уин)

Топлинска карактеристики на згради и градежни материјало - Физички големини за пренесување на маса - Речник (ISO 9346:2007) (идентичен со EN ISO 9346:2007)

Hygrothermal performance of buildings and building materials - Physical quantities for mass transfer - Vocabulary (ISO 9346:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN ISO 10211:2009 (ен) (уин)

Термички мостови во градежна конструкција - Топлински протоци и површински температури - Детални пресметки (ISO 10211:2007) (идентичен со EN ISO 10211:2007)

Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculations (ISO 10211:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN ISO 10456:2009 (ен) (уин)

Градежни материјали и производи - Табеларно проектирани вредности и постапки за одредување на потврдени и проектирани топлински вредности (ISO 10456:2007)

(идентичен со EN ISO 10456:2007)

Building materials and products – Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values (ISO 10456:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN ISO 12567-1:2009 (ен) (уин)

Топлинска карактеристики на прозорци и врати - Одредување на топлинско пренесување со метод на топла кутија - Дел 1: Целосни прозорци и врати (ISO 12567-1:2000)

(идентичен со EN ISO 12567-1:2000)

Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 1: Complete windows and doors (ISO 12567-1:2000)

ICS: 91.120.10; 91.060.50

МКС EN ISO 13789:2009 (ен) (уин)

Топлински карактеристики на згради - Коefициенти за трансмисија и вентилациски пренос на топлина - Метод за пресметка (ISO 13789:2007) (идентичен со EN ISO 13789:2007)

Thermal performance of buildings – Transmission and ventilation heat transfer coefficients – Calculation method (ISO 13789:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN 13947:2009 (ен) (уин)

Топлински карактеристики на ѕидови во вид на завеси - Пресметка на топлинско пренесување (идентичен со EN 13947:2006)

Thermal performance of curtain walling — Calculation of thermal transmittance

ICS: 91.120.10

МКС EN 15193:2009 (ен) (уин)

Енергетски карактеристики на згради - Енергетски побарувања за осветлување (идентичен со EN 15193:2007)

Energy performance of buildings — Energy requirements for lighting

ICS: 91.120.10; 91.140.99

МКС EN 15217:2009 (ен) (уин)

Енергетски карактеристики на згради - Методи за изразување на енергетска изведба и за издавање на потврди за енергија на згради

(идентичен со EN 15217:2007)

Energy performance of buildings — Methods for expressing energy performance and for energy certification of buildings

ICS: 91.120.01

МКС EN 15255:2009 (ен) (уин)

Енергетски карактеристики на згради - Пресметка на разладен товар во чувствителна просторија - Општи критериуми и постапки на заверување

(идентичен со EN 15255:2007)

Energy performance of buildings – Sensible room cooling load calculation – General criteria and validation procedures

ICS: 91.120.10; 91.140.99

МКС EN 14933:2009 (ен) (уин)

Производи од топлинска изолација и за полнење на лесна тежина за градежни примени - Фабрички производи од експандиран полистирен (EPS) (идентичен со EN 14933:2007)

Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification

ICS: 83.100; 93.100

МКС EN 14934:2009 (ен) (уин)

Производи од топлинска изолација и за полнење на лесна тежина за градежни примени - Фабрички производи од експандирана полистиренска пена (XPS) (идентичен со EN 14934:2007)

Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification

ICS: 83.100; 93.100

- **Треба**

МКС EN ISO 9346:2009 (ен) (уин)

Хигротермални карактеристики на згради и градежни материјали – Физички големини за пренесување на маса – Речник (ISO 9346:2007) (идентичен со EN ISO 9346:2007)

Hygrothermal performance of buildings and building materials - Physical quantities for mass transfer - Vocabulary (ISO 9346:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN ISO 10211:2009 (ен) (уин)

Топлински мостови во градежна конструкција – Топлински протоци и површински температури – Детални пресметки (ISO 10211:2007)

(идентичен со EN ISO 10211:2007)

Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculations (ISO 10211:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN ISO 10456:2009 (ен) (уин)

Градежни материјали и производи – Табеларни проектни вредности и постапки за одредување на декларирани и проектни топлински вредности (ISO 10456:2007)

(идентичен со EN ISO 10456:2007)

Building materials and products – Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values (ISO 10456:2007)

ICS: 91.120.10

МКС EN ISO 12567-1:2009 (ен) (уин)

Топлински карактеристики на прозорци и врати – Одредување на коефициент на пренесување на топлината со метода на загрејана комора – Дел 1: Комплетирани прозорци и врати (идентичен со EN ISO 12567-1:2000)

Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 1: Complete windows and doors (ISO 12567-1:2000)

ICS:

МКС EN ISO 13789:2009 (ен) (уин)

Топлински карактеристики на згради – Коефициенти на трансмисионски и вентилационски пренос на топлина – Метод за пресметка (ISO 13789:2007) (идентичен со EN ISO 13789:2007)

Thermal performance of buildings – Transmission and ventilation heat transfer coefficients – Calculation method (ISO 13789:2007)

ICS:

МКС EN 13947:2009 (ен) (уин)

Топлински карактеристики на обесени фасади – Пресметка на коефициент на пренесување на топлина I(идентичен со EN 13947:2006)

Thermal performance of curtain walling — Calculation of thermal transmittance

ICS: 91.120.10

МКС EN 15193:2009 (ен) (уин)

Енергетски карактеристики на згради – Енергетски барања за осветлување (идентичен со EN 15193:2007)

Energy performance of buildings — Energy requirements for lighting

ICS: 91.120.10; 91.140.99

МКС EN 15217:2009 (ен) (уин)

Енергетски карактеристики на згради – Методи за изразување на енергетски карактеристики и на енергетско сертифицирање на згради (идентичен со EN 15217:2007)

Energy performance of buildings — Methods for expressing energy performance and for energy certification of buildings

ICS: 91.120.01

МКС EN 15255:2009 (ен) (уин)

Енергетски карактеристики на згради - Пресметка на разладен товар во чувствителна просторија - Општи критериуми и постапки на заверување (идентичен со EN 15255:2007)

Energy performance of buildings – Sensible room cooling load calculation – General criteria and validation procedures

ICS: 91.120.10; 91.140.99

МКС EN 14933:2009 (ен) (уин)

Производи со мала тежина за примена на топлинска изолација во градежништвото – Фабрички производи од експандиран полистирен (EPS) – Спецификација (идентичен со EN 14933:2007)

Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification

ICS: 83.100; 93.100

МКС EN 14934:2009 (ен) (уин)

Производи со мала тежина за примена на топлинска изолација во градежништвото – Фабрички производи од екструдирана полистиренска пена (XPS) – Спецификација (идентичен со EN 14934:2007)

Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification

ICS: 83.100; 93.100

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

- **наместо**

МКС EN 632:2006 (ен) (уин)

Земјоделски машини – **Комбајни за жнеене и собирање земјоделски производи** – Безбедност (идентичен со EN 632:1995)

Agricultural machinery - Combine harvesters and forage harvesters - Safety

ICS: 65.060.50

МКС EN 703:2006 (ен) (уин)

Земјоделски машини – Машини за товарење, мешање и / или **сечкање** и за разнесување сточна храна – Безбедност (идентичен со EN 703:2004)

Agricultural machinery - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines – Safety

ICS: 65.060.99

МКС EN 704:2006 (ен) (уин)

Земјоделски машини – **Машини за собирање и балирање** – Безбедност (идентичен со EN 704:1999)

Agricultural machinery - Pick-up balers - Safety

ICS: 65.060.50

МКС EN 706:2006 (ен) (уин)
 Барања за безбедност за земјоделски и шумарски машини – Машини за **кроење** винова лоза
 (идентичен со EN 706:1996)
 Safety requirements for agricultural and forestry machinery - Vine shoot tipping machines
 ICS: 65.060.60

МКС EN 708/A1:2006 (ен) (уин)
 Земјоделски машини – Машини за обработка на **земја со приклучни алатки** – Безбедност
 (идентичен со EN 708:1996/A1:2000)
 Agricultural machinery - Soil working machines with powered tools - Safety
 ICS: 65.060.20

МКС EN 745:2006 (ен) (уин)
 Земјоделски машини – **Косилки со спирални ножеви и косилки со најизменично поставени ножеви за косење висока трева** – Безбедност (идентичен со EN 745:1999)
 Agricultural machinery - Rotary mowers and flail-mowers - Safety
 ICS: 65.060.50

МКС EN 774 /A1/A2/A3:2006 (ен) (уин)
 Градинарска опрема – Машини на интегрален погон за рачно **потстрижување** жива ограда–
 Безбедност (идентичен со EN 774:1996/A1:1997/A2:1997/A3:2001)
 Garden equipment - Hand held, integrally powered hedge trimmers - Safety
 ICS: 65.060.80

МКС EN 786/A1/Кор:2006 (ен) (уин)
 Градинарска опрема – **Косилки** на електричен погон за рабови на тревници и патеки управувани од пешак и рачни **косилки за** за рабови на тревници и патеки – Механичка безбедност
 (идентичен со EN 786:1996/A1:2001/АС:1996)
 Garden equipment - Electrically powered walk- behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety
 ICS: 65.060.70

МКС EN 836/A1/A2:2006 (ен) (уин)
 Градинарска опрема – **Косилки** за тревници со вграден мотор – Безбедност
 (идентичен со EN 836:1997/A1:1997/A2:2001)
 Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety
 ICS: 65.060.70

МКС EN 836:2006/A3:2008 (ен) (уин)
 Градинарска опрема – **Косилки** за тревници со вграден мотор – Безбедност – **Амандман 3**
 (идентичен со EN 836:1997/A3:2004)
 Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety – **Amendment 3**
 ICS: 65.060.70

МКС EN 907:2006 (ен) (уин)
 Земјоделски и шумарски машини – **Распрснувачи** и распределувачи на течно губриво –
 Безбедност (идентичен со EN 907:1997)
 Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertiliser distributors - Safety
 ICS: 65.060.40

МКС EN 908:2006 (ен) (уин)
 Земјоделски и шумарски машини – Машини за наводнување со **макара** – Безбедност
 (идентичен со EN 908:1999)
 Agricultural and forestry machinery - Reel machines for irrigation - Safety
 ICS: 65.060.35

МКС EN 909:2006 (ен) (уин)
 Земјоделски и шумарски машини – Машини за наводнување со **централна оска и со ротирачки краци** – Безбедност (идентичен со EN 909:1998)
 Agricultural and forestry machinery - Centre pivot and moving lateral types irrigation machines - Safety
 ICS: 65.060.35

МКС EN 1853:2006 (ен) (уин)
 Земјоделска механизација – **Приколки со самоистоварна каросерија** – Безбедност
 (идентичен со EN 1853:1999)
 Agricultural machinery - Trailers with tipping body - Safety
 ICS:65.060.10

МКС EN 12525:2006 (ен) (уин)
Земјоделска механизација – **Натоварувачи** со предна лопата – Безбедност
(идентичен со EN 12525:2000)
Agricultural machinery - Front loaders - Safety
ICS: 65.060.10

МКС EN 12733:2006 (ен) (уин)
Машини за земјоделство и шумарство – **Моторни косилки** за тревници управувани од пешак –
Безбедност (идентичен со EN 12733:2001)
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 13118:2006 (ен) (уин)
Машини за земјоделство – **Опрема** за вадење компири – Безбедност
(идентичен со EN 13118:2000)
Agricultural machinery - Potato harvesting equipment - Safety.
ICS: 65.060.50

МКС EN 13140:2006 (ен) (уин)
Машини за земјоделство – **Опрема** за вадење шеќерна репка и сточна репка – Безбедност
(идентичен со EN 13140:2000)
Agricultural machinery - Sugar beet and fodder beet harvesting equipment - Safety.
ICS: 65.060.50

МКС EN 13448:2006 (ен) (уин)
Земјоделска и шумарска механизација – **Машини за косење меѓу редови со насад** –
Безбедност (идентичен со EN 13448:2001)
Agricultural and forestry machinery - Inter-row mowing units - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 13684:2006 (ен) (уин)
Опрема за градини – Аератори и **зарезувачи** за тревници управувани од пешак – Безбедност
(идентичен со EN 13684:2004)
Garden equipment – Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety
ICS: 65.060.70

МКС EN ISO 5674:2008 (ен) (уин)
Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Заштитници за **монтажни погонски
вратила** (PTO) – Тестови на јакост и абење и критериуми за одобрување
(ISO 5674:2004, корегирана верзија 2005-07-01) (идентичен со EN ISO 5674:2006)
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts -
Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)
ICS: 65.060.01

МКС EN 12525:2006/A1:2008 (ен) (уин)
Земјоделска механизација – **Натоварувачи** со предна лопата – Безбедност – **Амандман 1**
(идентичен со EN 12525:2000/A1:2006)
Agricultural machinery - Front loaders - Safety – **Amendment 1**
ICS: 65.060.10

МКС EN 14018:2008 (ен) (уин)
Машини во земјоделство и шумарството - **Сејалки** – Безбедност
(идентичен со EN 14018:2005)
Agricultural and forestry machinery - Seed drills - Safety
ICS: 65.060.30

- **треба**

МКС EN 632:2006 (ен) (уин)
Земјоделски машини – **Житен комбајн и силажен комбајн** – Безбедност
(идентичен со EN 632:1995)
Agricultural machinery - Combine harvesters and forage harvesters - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 703:2006 (ен) (уин)
Земјоделски машини – Машини за товарење, мешање и / или **сецкање** и за разнесување сточна храна – Безбедност (идентичен со EN 703:2004)
Agricultural machinery - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines – Safety
ICS: 65.060.99

МКС EN 704:2006 (ен) (уин)
Земјоделски машини – **Пик-ап преси** – Безбедност (идентичен со EN 704:1999)
Agricultural machinery - Pick-up balers - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 706:2006 (ен) (уин)
Барања за безбедност за земјоделски и шумарски машини – Машини за **режење** винова лоза (идентичен со EN 706:1996)
Safety requirements for agricultural and forestry machinery - Vine shoot tipping machines
ICS: 65.060.60

МКС EN 708/A1:2006 (ен) (уин)
Земјоделски машини – Машини за обработка на **почвата со движечки орудја** – Безбедност (идентичен со EN 708:1996/A1:2000)
Agricultural machinery - Soil working machines with powered tools - Safety
ICS: 65.060.20

МКС EN 745:2006 (ен) (уин)
Земјоделски машини – **Ротациони косачки и осцилаторни косачки** – Безбедност (идентичен со EN 745:1999)
Agricultural machinery - Rotary mowers and flail-mowers - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 774 /A1/A2/A3:2006 (ен) (уин)
Градинарска опрема – Машини на интегрален погон за рачно **режење-тримери** жива ограда– Безбедност (идентичен со EN 774:1996/A1:1997/A2:1997/A3:2001)
Garden equipment - Hand held, integrally powered hedge trimmers - Safety
ICS: 65.060.80

МКС EN 786/A1/Кор:2006 (ен) (уин)
Градинарска опрема – **Косачки** на електричен погон за **косење** рабови на тревници и патеки управувани од пешак и рачни **косачки за косење** рабови на тревници и патеки – Механичка безбедност (идентичен со EN 786:1996/A1:2001/AC:1996)
Garden equipment - Electrically powered walk- behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers - Mechanical safety
ICS: 65.060.70

МКС EN 836/A1/A2:2006 (ен) (уин)
Градинарска опрема – **Косачки** за тревници со вграден мотор – Безбедност (идентичен со EN 836:1997/A1:1997/A2:2001)
Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety
ICS: 65.060.70

МКС EN 836:2006/A3:2008 (ен) (уин)
Градинарска опрема – **Косачки** за тревници со вграден мотор – Безбедност – **Амандман 3** (идентичен со EN 836:1997/A3:2004)
Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety – **Amendment 3**
ICS: 65.060.70

МКС EN 907:2006 (ен) (уин)
Земјоделски и шумарски машини – **Растурачи** и распределувачи на течно ѓубриво – Безбедност (идентичен со EN 907:1997)
Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertiliser distributors - Safety
ICS: 65.060.40

МКС EN 908:2006 (ен) (уин)
Земјоделски и шумарски машини – Машини за наводнување со **барабан и свиткувачко црево** – Безбедност (идентичен со EN 908:1999)
Agricultural and forestry machinery - Reel machines for irrigation - Safety
ICS: 65.060.35

МКС EN 909:2006 (ен) (уин)
Земјоделски и шумарски машини – Машини за наводнување со **кружен уред-пивот и со самооден кружен уред-boom** – Безбедност (идентичен со EN 909:1998)
Agricultural and forestry machinery - Centre pivot and moving lateral types irrigation machines - Safety
ICS: 65.060.35

МКС EN 1853:2006 (ен) (уин)
Земјоделска механизација – **Самоутоварна приколка** – Безбедност
(идентичен со EN 1853:1999)
Agricultural machinery - Trailers with tipping body - Safety
ICS: 65.060.10

МКС EN 12733:2006 (ен) (уин)
Машини за земјоделство и шумарство – Моторни **косачки** за тревници управувани од пешак – Безбедност (идентичен со EN 12733:2001)
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 13118:2006 (ен) (уин)
Машини за земјоделство – **Комбајн** за вадење компири – Безбедност
(идентичен со EN 13118:2000)
Agricultural machinery - Potato harvesting equipment - Safety.
ICS: 65.060.50

МКС EN 13140:2006 (ен) (уин)
Машини за земјоделство – **Комбајн** за вадење шеќерна репка и сточна репка – Безбедност
(идентичен со EN 13140:2000)
Agricultural machinery - Sugar beet and fodder beet harvesting equipment - Safety.
ICS: 65.060.50

МКС EN 13448:2006 (ен) (уин)
Земјоделска и шумарска механизација – **Машини за косење помеѓу редовите во насадите** – Безбедност (идентичен со EN 13448:2001)
Agricultural and forestry machinery - Inter-row mowing units - Safety
ICS: 65.060.50

МКС EN 13684:2006 (ен) (уин)
Опрема за градини – Аератори и **режачи** за тревници управувани од пешак – Безбедност
(идентичен со EN 13684:2004)
Garden equipment – Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety
ICS: 65.060.70

МКС EN ISO 5674:2008 (ен) (уин)
Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Заштитници за **приклучни вратила (PTO)** – Тестови на јакост и абенење и критериуми за одобрување
(ISO 5674:2004, корегирана верзија 2005-07-01) (идентичен со EN ISO 5674:2006)
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)
ICS: 65.060.01

МКС EN 12525:2006 (ен) (уин)
Земјоделска механизација – **Товарачи** со предна лопата – Безбедност –
(идентичен со EN 12525:2000)
Agricultural machinery - Front loaders – Safety
ICS: 65.060.10

МКС EN 12525:2006/A1:2008 (ен) (уин)
Земјоделска механизација – **Товарачи** со предна лопата – Безбедност – **Амандман 1**
(идентичен со EN 12525:2000/A1:2006)
Agricultural machinery - Front loaders - Safety – **Amendment 1**
ICS: 65.060.10

МКС EN 14018:2008 (ен) (уин)
Машини во земјоделство и шумарството – **Сеалки** – Безбедност
(идентичен со EN 14018:2005)
Agricultural and forestry machinery - Seed drills - Safety
ICS: 65.060.30

ИСПМ ТК 19 – Безбедност на машини

- наместо

МКС EN 12267:2006 (ен) (уин)

Машини за производство на храна – Кружни **машински** пили – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 12267:2003)

Food processing machinery - Circular saw machines - Safety and hygiene requirements

ICS: 67. 260

МКС EN 12268:2006 (ен) (уин)

Машини за производство на храна – **Машински** пили со лента – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 12268:2003)

Food processing machinery - Band saw machines - Safety and hygiene requirements

ICS: 67. 260

МКС EN 12415/A1:2006 (ен) (уин)

Алатни машини – Безбедност – Мали **машински** стругови со нумеричко управување и стругарски центри (идентичен со EN 12415:2000/A1:2002)

Safety of machine tools – Small numerically controlled turning machines and turning centres -

ICS: 25.080.10

- треба

МКС EN 12267:2006 (ен) (уин)

Машини за производство на храна – Кружни пили – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 12267:2003)

Food processing machinery - Circular saw machines - Safety and hygiene requirements

ICS: 67. 260

МКС EN 12268:2006 (ен) (уин)

Машини за производство на храна – Пили со лента – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 12268:2003)

Food processing machinery - Band saw machines - Safety and hygiene requirements

ICS: 67. 260

МКС EN 12415/A1:2006 (ен) (уин)

Алатни машини – Безбедност – Мали стругови со нумеричко управување и стругарски центри (идентичен со EN 12415:2000/A1:2002)

Safety of machine tools – Small numerically controlled turning machines and turning centres -

ICS: 25.080.10

ИСПМ ТК 20 - Електрични кабли

- наместо

МКС HD 631.1 S1:2009 (ен) (уин)

Карактеризирање на материјалот-Дел 1: Соединенија кои се користат во кабелскиот прибор: Соединенија од смоли пред и за време на нивното стврднување (идентичен со HD 631.1 S1:1998)

Material characterization -- Part 1: Compounds for use in cable accessories: Resinous compounds before cure and in the cured state

ICS 29.040.20; 29.060.20

- треба

МКС HD 631.1 S1:2009 (ен) (уин)

Карактеризирање на материјалот-Дел 1: Соединенија кои се користат во кабелскиот прибор: Соединенија од смоли пред и по нивното стврднување

(идентичен со HD 631.1 S1:1998)

Material characterization -- Part 1: Compounds for use in cable accessories: Resinous compounds before cure and in the cured state

ICS 29.040.20; 29.060.20

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, ИСПМ на предлог на Техничките работни тела на ИСПМ – 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 ИСПМ со објава во Огласникот на ИСПМ стануваат достапни на македонски јазик.

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

ИСПМ ТК 25 – Сидарство

МКС EN 197-1/A1:2008 (мк)

Цемент - Дел:1 Состав, спецификации и критериуми за сообразност за обични цементи(идентичен со EN 197-1:2000/A1:2004)

Cement - Part 1:Composition, specifications, and conformity criteria for common cements

ICS 91.100.10

МКС EN 197- 2:2008 (мк)

Цемент – Дел 2: Евалуација на сообразност (идентичен со EN 197-2:2000)

Cement - Part 2:Conformity evaluation

ICS 91.100.10

МКС EN 196-1:2008 (мк)

Методи на испитување на цемент - Дел:1 Определување јакост

(идентичен со EN 196-1:2005)

Methods of testing cement - Part 1:Determination of strenght

ICS: 91.100.10

МКС EN 196-2:2008 (мк)

Методи на испитување на цемент – Дел 2: Хемиска анализа на цемент

(идентичен со EN 196-2:2005)

Methods of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement

ICS: 91.100.10

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