

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Јуни 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	9
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	10
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК	
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ	52

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 2 - Електронски комуникации

МКС EN 300 065-1 V 1.2.1:2009 (ен) (уин)

Теснопојасна телеграфска опрема со директно печатење за прием на метеоролошки или навигациски информации (NAVTEX); Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 065-1 V 1.2.1:2009)

Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 066 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Самопловечки сателитски радиофарови за одредување на позицијата во итни случаи во поморството (EPIRBs), кои работат во фреквенцискиот опсег од 406,0 MHz до 406,1 MHz; Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 066 V 1.3.1:2001)

Float-free maritime satellite Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band; Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 086-1 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема со внатрешен или надворешен RF приклучок, првенствено наменета за аналоген говор; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 086-1 V 1.3.1:2008)

Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 086-2 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема со внатрешен или надворешен RF приклучок, првенствено наменета за аналоген говор; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 300 086-2 V 1.2.1:2008)

Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 300 113-1 V 1.6.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема наменета за пренос на податоци (и/или говор) која користи модулација со константна или променлива амплитуда и која има антенски приклучок; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 113-1 V 1.6.1:2007)

Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using

constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector;
Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 135-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема за граѓански опсег (CB); Радиоопрема со аголна модулација за граѓански опсег (PR 27 Радиоопрема); Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 135-1 V 1.2.1:2008)

Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 135-2 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема за граѓански опсег (CB); Радиоопрема со аголна модулација за граѓански опсег (PR 27 Радиоопрема)

Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 300 135-2 V 1.2.1:2008)

Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 300 152-1 V 1.2.2: 2009 (ен) (уин)

Радиофарови за одредување на позицијата во итни случаи во поморството (EPIRBs) наменети за употреба на фреквенцијата 121.5 MHz или фреквенциите 121.5 MHz и 243 MHz, единствено за самонаведување; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 152-1 V 1.2.2:2000)

Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 219-1 V. 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема што предава сигнали кои иницираат специфичен одзив во приемникот; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 219-1 V. 1.2.1:2001)

Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 220-1 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Уреди со мал досег (SRD); Радиоопрема што се употребува во фреквенцискиот опсег од 25 MHz до 1000 MHz со нивоа на моќност до 500 mW; Дел 1: Технички карактеристики и методи на тестирање (идентичен со EN 300 220-1 V 1.3.1:2000)

Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods

МКС EN 300 224-1 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Услуга за повикување (пејџирање) на одредена локација; Дел 1: Технички и функционални карактеристики, вклучувајќи и методи на тестирање (идентичен со EN 300 224-1 V 1.3.1:2001)

On-site paging service; Part 1: Technical and functional characteristics, including test methods

МКС EN 300 296-1 V 1.2.1:2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема која користи интегрирани антени, првенствено наменети за аналоген говор; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 296-1 V 1.2.1:2009)

Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 296-2 V 1.2.1:2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема која користи интегрирани антени првенствено наменети за аналоген говор; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 300 296-2 V 1.2.1:2009)

Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 300 328-1 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Широкопојасни системи за пренос; опрема за пренос на податоци која работи во ISM опсегот од 2.4 GHz и користи модулациски техники со проширен спектар; Дел 1: Технички карактеристики и услови на тестирање (идентичен со EN 300 328-1 V 1.3.1:2001)

Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: Technical characteristics and test conditions

МКС EN 300 328-2 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Широкопојасни системи за пренос; опрема за пренос на податоци која работи во ISM опсегот од 2.4 GHz и користи модулациски техники со проширен спектар; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 300 328-2 V 1.2.1:2002)

Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 300 330 V 1.2.2: 2009 (ен) (уин)

Уреди со мал досег (SRD); Технички карактеристики и методи на тестирање за радиоопрема во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 25 MHz и за системи со индуктивна јамка во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 30 MHz (идентичен со EN 300 330 V 1.2.2:1999)

Short Range Devices (SRD); Technical characteristics and test methods for radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz

МКС EN 300 341-1 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба (RP 02); Радиоопрема која користи интегрирана антена што предава сигнали кои иницираат специфичен одзив во приемникот; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 341-1 V 1.3.1:2000)

Land Mobile Service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 390-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Радиоопрема наменета за пренос на податоци (и говор) со користење на интегрирана антена; Дел1: Технички карактеристики и услови на тестирање (идентичен со EN 300 390-1 V 1.2.1:2000)

Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 1: Technical characteristics and test conditions

МКС EN 300 422-1 V 1.3.2: 2009 (ен) (уин)

Безжични микрофони во фреквенцискиот опсег од 25 MHz до 3 GHz; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 422-1 V 1.3.2:2008)

Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 422-2 V 1.2.2: 2009 (ен) (уин)

Безжични микрофони во фреквенцискиот опсег од 25 MHz до 3 GHz; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 300 422-2 V 1.2.2:2008)

Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 300 440-2 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Уреди со мал досег; Радиоопрема која се користи во фреквенцискиот опсег од 1 GHz до 40 GHz; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 300 440-2 V 1.2.1:200)

Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 300 471-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Копнена мобилна служба; Правила за пристап и користење на заеднички употребуваните канали од опрема која е во согласност со стандардот EN 300 113; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 471-1 V 1.2.1:2001)

Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 300 674-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Патен транспорт и сообраќајна телематика (RTTT); Наменска предавателна опрема за комуникација со мал досег (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) која работи во индустриски, научен и медицински (ISM) фреквенциски опсег од 5.8 GHz; Дел 1: Општи карактеристики и методи на тестирање за уреди поставени покрај патот (RSU) и уреди во возилата (OBU) (идентичен со EN 300 674-1 V 1.2.1:2004)

Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band; Part 1: General characteristics and test methods for Road Side Units (RSU) and On-Board Units (OBU)

МКС EN 300 761-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Уреди со мал досег (SRD); Автоматска идентификација на возила (AVI) за железници кои работат во фреквенцискиот опсег од 2.45 GHz; Дел 1: Технички карактеристики и методи на мерење (идентичен со EN 300 761-1 V 1.2.1:2001)

Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

МКС EN 301 025 V 1.1.1: 2009 (ен) (уин)

Технички карактеристики и методи на мерење за VHF радиотелефонска опрема за комуникации и придружна опрема за дигитално селективно повикување (DSC) од класа „D” (идентичен со EN 301 025 V 1.1.1:1998)

Technical characteristics and methods of measurement for VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC)

МКС EN 301 091-1 V 1.3.3: 2009 (ен) (уин)

Уреди со мал досег; Патно транспортна и сообраќајна телематика (RTTT). Радарска опрема што работи во фреквенцискиот опсег од 76 GHz до 77 GHz; Дел 1: Технички карактеристики и методи на тестирање на радарска опрема што работи во фреквенциски опсег од 76 GHz до 77 GHz (идентичен со EN 301 091-1 V 1.3.3:2006)

Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range

МКС EN 301 357 V 1.1.1: 2009 (ен) (уин)

Технички карактеристики и методи на тестирање на аналогни безгајтански широкопојасни аудиоуреди, кои користат интегрирана антена и работат во фреквенцискиот опсег од 863 MHz до 865 MHz препорачан од СЕПТ (идентичен со EN 301 357 V 1.1.1:1999)

Technical characteristics and test methods for analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range

МКС EN 301 357-1 V 1.4.1: 2009 (ен) (уин)

Безгајтански аудиоуреди во опсег од 25 MHz до 2 000 MHz; Дел 1: Технички карактеристики и методи на тестирање (идентичен со EN 301 357-1 V 1.4.1:2008)

Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

МКС EN 301 357-2 V 1.4.1: 2009 (ен) (уин)

Безгајтански аудиоуреди во опсег од 25 MHz до 2 000 MHz; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 301 357-2 V 1.4.1:2008)

Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 473 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Воздухопловни земски станици (AES) кои работат во воздухопловна мобилна сателитска служба (AMSS)/ Мобилна сателитска служба и/или Воздухопловна мобилна сателитска (R) служба (AMS(R)S)/ Мобилна сателитска служба (MSS) (идентичен со EN 301 473 V 1.3.1:2004)

Aircraft Earth Stations (AES) operating under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS)

МКС EN 302 217-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени од типот точка-точка; Дел 1: Преглед и системско – независни заеднички карактеристики (идентичен со EN 302 217-1 V 1.2.1:2007)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview and system-independent common characteristics

МКС EN 302 217-2-2 V 1.3.1 : 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени од типот точка-точка; Дел 2-2: Дигитални системи што работат во фреквенциски опсези каде е применета фреквенциска координација; Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 302 217-2-2 V 1.3.1 :2008)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 302 217-2-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени од типот точка-точка; Дел

2-1: Системско-зависни барања за дигитални системи што работат во фреквенциски опсези каде е применета фреквенциска координација (идентичен со EN 302 217-2-1 V 1.2.1:2007)
Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied;

МКС EN 302 217-3 V 1.4.1: 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени од типот точка-точка; Дел 3: Опрема што работи во фреквенциски опсези каде има или нема фреквенциска координација; Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 302 217-3 V 1.4.1:2007)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 302 217-4-2 V 1.4.1: 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени од типот точка-точка; Дел 4-2: Антени; Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 302 217-4-2 V 1.4.1:2008)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Antennas; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 302 217-4-1 V 1.3.1: 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени од типот точка-точка; Дел 4-1: Системско-зависни барања за антени (идентичен со EN 302 217-4-1 V 1.3.1:2008)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas

МКС EN 302 326-1 V 1.2.2 : 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Опрема и антени од типот повеќе точки; Дел 1: Преглед и барања за дигитални радиосистеми од типот повеќе точки (идентичен со EN 302 326-1 V 1.2.2 :2007)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems

МКС EN 302 326-3 V 1.3.1 : 2009 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Опрема и антени од типот повеќе точки; Дел 3: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата за радиоантени од типот повеќе точки (идентичен со EN 302 326-3 V 1.3.1 :2008)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas

МКС EN 301 893 V 1.5.1:2009 (ен) (уин)

RLAN со високи перформанси на 5 GHz; Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3.2 на R&TTE Директивата (идентичен со EN 301 893 V 1.5.1:2009)
5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;

МКС EN 302 018-1 V 1.2.1: 2009 (ен) (уин)

Предавателна опрема за звучна радиодифузна служба со фреквенциска модулација (FM); Дел 1: Технички карактеристики и методи на тестирање (идентичен со EN 302 018-1 V 1.2.1:2006)

Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон

МКС EN 13748-1/A1/Кор:2009 (мк) (упр)

Терацо плочки - Дел 1: Терацо плочки за внатрешна употреба.

(идентичен со EN 13748-1:2004/A1:2005/AC:2005)

Terrazzo tiles – Part 1: Terrazzo tiles for internal use

ICS: 91.100.30

ИСПМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

МКС EN 62310-2:2009 (ен) (уин)

Статички преносни системи (СПС) – Дел 2: Барања за електромагнетна компатибилност (ЕМС) (идентичен со EN 62310-2:2007)

Static transfer systems (STS) -- Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

ICS 29.200; 33.100

МКС EN 60383-1/A11: 2009 (ен) (уин)

Изолатори за надземните водови со номинален напон над 1 kV -- Дел 1: Изолаторски единици од порцелан или стакло за водови со наизменична струја - Дефиниции, методи на тестирање и критериуми за прифаќање (идентичен со EN 60383-1:1996/A11:1999)

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV -- Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

ICS 01.040.29; 29.080.10

МКС EN 60383-2: 2009 (ен) (уин)

Изолатори за надземни водови со номинален напон над 1 kV -- Дел 2: Изолаторски вериги и изолаторски прибори за системи на наизменична струја - Дефиниции, методи на тестирање и критериуми за прифаќање (идентичен со EN 60383-2:1995)

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV -- Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

ICS 29.080.10

МКС EN 61204-7: 2009 (ен) (уин)

Нисконапонски уреди за напојување, излез за еднонасочна струја – Дел 7: Услови за безбедност (идентичен со EN 61204-7:2006)

Low voltage power supplies, d.c. output -- Part 7: Safety requirements

ICS 29.200

МКС EN 61140:2006/A1: 2009 (ен) (уин)

Заштита од електричен удар – Општи аспекти за инсталациите и опремата – **Амандман 1** (идентичен со EN 61140:2002/A1:2006)

Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment-**Amendment 1**

ICS 13.260; 29.020; 91.140.50

МКС EN 61400-2: 2009 (ен) (уин)

Ветерни турбини – Дел 2: Барања за проектирање на малите ветерни турбини (идентичен со EN 61400-2:2006)

Wind turbines -- Part 2: Design requirements for small wind turbines

ICS 27.180

МКС EN 61730-1: 2009 (ен) (уин)

Безбедносна квалификација на фотоволтаичен (PV) модул -- Дел 1: Барања за градба (идентичен со EN 61730-1:2007)

Photovoltaic (PV) module safety qualification -- Part 1: Requirements for construction

ICS 27.160

МКС EN 61730-2: 2009 (ен) (уин)

Безбедносна квалификација на фотоволтаичен (PV) модул -- Дел 2: Барања за испитувања (идентичен со EN 61730-2:2007)

Photovoltaic (PV) module safety qualification -- Part 2: Requirements for testing

ICS 27.160

МКС EN 61558-2-7: 2009 (ен) (уин)

Безбедност на енергетските трансформатори, на уредите за напојување и слично – Дел 2-7: Посебни барања за трансформатори наменети за играчки (идентичен со EN 61558-2-7:2007)

Safety of power transformers, power supply units and similar — Part 2-7: Particular requirements for transformers for toys

ICS 29.180

МКС EN 60255-27: 2009 (ен) (уин)

Мерни релее и заштитна опрема – Дел 27: Безбедносни барања за производитите (идентичен со EN 60255-27:2005)

Measuring relays and protection equipment -- Part 27: Product safety requirements

ICS 29.120.70

МКС EN 61558-2-1: 2009 (ен) (уин)

Безбедност на енергетските трансформатори, уредите за напојување, реакторите и сличните производи – Дел 2-1: Посебни барања и испитувања на трансформаторите за галванско

одделување и на уредите за напојување со општа намена во кои се вградени трансформатори за галванско одвојување (идентичен со EN 61558-2-1:2007)

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products -- Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications

ICS 29.180

МКС EN 61558-2-2: 2009 (ен) (уин)

Безбедност на енергетските трансформатори, уредите за напојување, реакторите и сличните производи – Дел 2-2: Посебни барања и испитување за управувачките трансформатори и уредите за напојување во кои се вградени управувачки трансформатори (идентичен со EN 61558-2-2:2007)

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products -- Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers

ICS 29.180

МКС EN 62053-52: 2009 (ен) (уин)

Мерна опрема за наизменична струја – Посебни барања -- Дел 52: Симболи (идентичен со EN 62053-52:2005)

Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements -- Part 52: Symbols

ICS 17.220.20; 91.140.50

МКС EN 62053-61: 2009 (ен) (уин)

Мерна опрема за наизменична струја -- Посебни барања – Дел 61: Барања за потрошувачка на електричната енергија и за напонот (идентичен со EN 62053-61:1998)

Electricity metering equipment (a.c.) -- Particular requirements -- Part 61: Power consumption and voltage requirements

ICS 91.140.50

МКС EN 62053-31: 2009 (ен) (уин)

Мерна опрема за наизменична струја -- Посебни барања – Дел 31: Уреди за генерирање на импулси за електромеханички и електронски броила (само две жици) (идентичен со EN 62053-31:1998)

Electricity metering equipment (a.c.) -- Particular requirements -- Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only)

ICS 31.140.50

МКС EN 60514: 2009 (ен) (уин)

Приемна инспекција на ватчас броила за наизменична струја од класа 2 (идентичен со EN 60514:1995)

Acceptance inspection of Class 2 alternating-current watthour meters

ICS 17.220.20

МКС EN 61803: 2009 (ен) (уин)

Определување на загубите на моќност во високонапонските претворувачки станици за еднонасочна струја (HVDC) (идентичен со EN 61803:1999)

Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations

ICS 29.200

МКС EN 60633: 2009 (ен) (уин)

Терминологија за пренос со еднонасочна струја со висок напон (HVDC) (идентичен со EN 60633:1999)

Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission

ICS 29.200

МКС EN 60700-1 /A1/A2: 2009 (ен) (уин)

Тиристорни наменети за пренос на електрична енергија со еднонасочна струја (HVDC) – Дел 1: Електрично испитување (идентичен со EN 60700-1:1998/A1:2003/A2:2008)

Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission -- Part 1: Electrical testing

ICS 29.200

МКС EN 60505: 2009 (ен) (уин)

Оценка и квалификација на електричните изолациски системи (идентичен со EN 60505:2004)

Evaluation and qualification of electrical insulation systems

ICS 29.080.30

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

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

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

ИСРМ ТК 15 – Испитување без разрушување

Н МКС EN ISO 3452-2:2009 (МК)

Испитување без разрушување – Испитување со пенетранти – Дел 2: Испитувања на пенетрантските материјали (ISO 3452-2:2006) (идентичен со EN ISO 3452-2:2006)

Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials (ISO 3452-2:2006)

ICS: 19.100

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

ИСРМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон

Н МКС EN 1008:2009 (МК) (упр)

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

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

ICS: 91.100.30

_____ Рок за јавна расправа 6 ноември 2009

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

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

ИСПМ ТК 2 - Електронски комуникации

EN 301 489-1 V1.8.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби - Дел 1: заеднички технички барања

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

EN 301 489-17 V1.3.2:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема – дел 17: специфични услови за широкопојасни преносни системи во опсегот 2.4 GHz, опрема за RLAN со високи перформанси во опсегот 5 GHz и широкопојасни системи за пренос на податоци во опсегот 5.8 GHz

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

EN 301 908-12 V3.1.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – базни станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 целуларни мрежи од третата генерација - дел 12: усогласен европски стандард за IMT-2000, CDMA со повеќе носители (cdma2000) (репетитори) што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 065 V1.1.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – технологии со ултра широк опсег (UWB) за телекомуникациски намени - усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 066-2 V1.2.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – примена на радарски системи за снимање на тло и снимање низ објекти (GPR/WPR) – дел 2: усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems — Part 2: Harmonized EN covering essential

requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

EN 302 208-2 V1.2.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - опрема за радиофреквенциска идентификација што работи во опсегот од 865 MHz до 868 MHz со нивоа на моќност до 2 W - дел 2: усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 288-2 V1.2.2:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - уреди со мал досег - патно-транспортна и сообраќајна телематика (RTTT) - радарска опрема со мал досег што работи во опсегот 24 GHz - дел 2: усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 448 V1.1.1:2007

Телекомуникации – сателитски земски станици и системи (SES) - усогласен европски стандард за следење земски станици на возови (ESTs) кои работат во фреквенциските опсежи 14/12 GHz што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 480 V1.1.2:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) - усогласен европски стандард за GSM систем во авиони што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 502 V1.2.1:2008

Мрежи за широкопојасен радио пристап (BRAN) - фиксни широкопојасни системи за пренос на податоци во опсегот 5.8 GHz - усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата

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

EN 302 537-2 V1.1.2:2007

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – уреди со мал досег (SRD) – системи за пренос на медицински податоци со ултра мала моќност што работат во фреквенцискиот опсег од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz – дел 2: усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

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

EN 302 561 V1.1.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM) – копнена мобилна служба – радиоопрема која користи модулација со константна или променлива амплитуда што работи во каналски опсег од 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz - усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) на R&TTE Директивата.

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) — Land Mobile Service — Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz — Harmonized EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

EN 300 019-1-3 V 2.2.2:2004

Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 1-3: Класификација на услови на околината; Користење на стационирана опрема на локации заштитени од климатски услови

Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment;

Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations

EN 300 019-2-0 V2.1.2:2003

Инженерство на околина (ЕЕ), Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 2-0: Спецификација на тестови на околина; Вовед

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

EN 300 019-2-3 V2.2.2:2003

Инженерство на околина (ЕЕ), Услови и тестови на околината за телекомуникациска опрема; Дел 2-3: Спецификација на тестови на околина; Користење на стационирана опрема на локации заштитени од климатски услови

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

EN 300 253 V2.1.1:2002

Инженерство на околина (ЕЕ), Заземјување и поврзување на телекомуникациска опрема во телекомуникациски центри

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

EN 300 356-1 V4.2.1:2001

Дигитална мрежа за интегрирани услуги (ISDN); Систем за Сигнализација Бр. 7 (SS7); ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 4 за меѓународен интерфејс; Дел 1: Основни услуги

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

EN 300 356-14 V4.2.1:2001

Дигитална мрежа за интегрирани услуги (ISDN); Систем за Сигнализација Бр. 7 (SS7); ISDN кориснички дел (ISUP) верзија 4 за меѓународен интерфејс; Дел 14: Дополнителна услуга за експлицитен пренос на повик (ECT)

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

EN 300 386 V1.4.1:2008

Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Мрежна Телекомуникациска опрема; Барања за Електромагнетна Компатибилност (EMC).

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

EN 300 659-2 V1.3.1:2001

Пристап и Терминали (АТ); Аналоген пристап на јавна комутирана телефонска мрежа (PSTN); Протокол на корисничка линија преку локална јамка за услуги за приказ (и сродни услуги); Дел 2: Пренос на податоци при прекината врска

Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services; Part 2: Off-hook data transmission

EN 300 686 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали(АТ); дигитални изнајмени линии со брзина од 34 Mbit/s и 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U, D140S); Приказ на мрежен интерфејс

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

EN 300 687 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали(АТ); 34 Mbit/s дигитални изнајмени линии со брзина од 34 Mbit/s (D34U и D34S); Карактеристики на врската

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

EN 300 688 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали(АТ); дигитални изнајмени линии со брзина од 140 Mbit/s (D140U и D140S); Карактеристики на врската

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

EN 300 766 V1.2.1:2001

Пристап и Терминали(АТ); Повеќекратни 64 kbit/s неограничени дигитални изнајмени линии со целосни_октети доведени до структуриран 2 048 kbit/s интерфејс на едниот или на двата краја

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

EN 301 164 V1.1.1:1999

Пренос и Мултиплексирање (TM); Синхрона Дигитална Хиерархија (SDH); SDH изнајмени
линии; Карактеристики на врската

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

_____ *Рок за јавна расправа 6 август 2009*

ИСПМ ТК 8 - Топлински карактеристики на згради и градежни компоненти

EN 13172:2008

Топлинско-изолациски производи – Процена на усогласеност

Thermal insulating products - Evaluation of conformity

EN 13467:2001

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –

Одредување на димензии, ортогоналност и линеарност на предизолирани цевки

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of
dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation

EN 13468:2001

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –

Одредување на количини во трагови на хлорид растворлив во вода, флуорид, силикат, јони на
натриум и pH

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace
quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH

EN 13469:2001

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –

Одредување својства при пренос на водена пара кај предизолирани цевки

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water
vapour transmission properties of preformed pipe insulation

EN 13470:2001

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –

Одредување на привидна густина кај предизолирани цевки

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the
apparent density of preformed pipe insulation

EN 13471:2001

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –

Одредување на коефициент на топлинска дилатација

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the
coefficient of thermal expansion

EN 13472:2001

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –

Одредување на краткотрајно впивање на вода со делумно натопување на предизолирани цевки

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short
term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation

EN 13793:2003

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

Thermal insulating products for building applications - Determination of behaviour under cyclic loading

EN 13820:2003

Топлинско-изолациски материјали за примена во згради – Одредување на органска содржина

Thermal insulating materials for building applications - Determination of organic content

EN 14316-2:2007

Топлинско-изолациски производи за згради – Топлинска изолација од експандиран перлит (EP) формирана на самото место – Дел 2: Спецификација на вградените производи
Thermal insulating products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 2: Specification for the installed products

EN 14706:2005

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –
Одредување на максимална работна температура
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature

EN 14707:2005+A1:2007

Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации –
Одредување на максимална работна температура на предизолирани цевки
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation

CEN/TR 14613:2003

Топлински карактеристики на градежни материјали и компоненти – Принципи за одредување на топлински својства на влажен материјал и компоненти
Thermal performance of building materials and components - Principles for the determination of thermal properties of moist material and components

CEN/TR 15131:2006

Топлински карактеристики на градежни материјали – Примена на интерполациони равенки за топлинско мерење на дебели примероци – Опрема за загреана плоча и уред за мерење на топлински проток
Thermal performance of building materials - The use of interpolating equations in relation to thermal measurement on thick specimens – Guarded hot plate and heat flow meter apparatus

EN 12664:2001

Топлински карактеристики на градежни материјали и производи – Одредување на топлински отпор со помош на методи со загреана плоча и уред за мерење на топлински проток – Суви и влажни производи со среден и мал топлински отпор
Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low thermal resistance

EN 12667:2001

Топлински карактеристики на градежни материјали и производи – Одредување на топлински отпор со помош на методи со загреана плоча и уред за мерење на топлински проток – Производи со голем и среден топлински отпор
Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance

EN 12939:2000

Топлински карактеристики на градежни материјали и производи – Одредување на топлински отпор со помош на методи со загреана плоча и уред за мерење на топлински проток – Дебели производи со голем и среден топлински отпор
Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Thick products of high and medium thermal resistance

EN 13829:2000

Топлински карактеристики на згради – Одредување на пропустливост на воздух на зграда - Метод на надпритисок со вентилатор (ISO 9972:1996, модифициран)
Thermal performance of buildings - Determination of air permeability of buildings - Fan pressurization method (ISO 9972:1996, modified)

EN 14114:2002

Хигротермички карактеристики на опрема на згради и индустриски инсталации – Пресметка на дифузија на водена пара – Изолација на цевки за ладилни системи
Hygrothermal performance of building equipment and industrial installations - Calculation of water vapour diffusion - Cold pipe insulation systems

EN 15026:2007

Хигротермички карактеристики на градежни компоненти и елементи - Процена на пренос на влага со нумеричка симулација

Hygrothermal performance of building components and building elements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation

EN 1934:1998

Топлински карактеристики на згради – Одредување на топлински отпор со метод на загреана комора користејќи уред за мерење на топлински проток - Сидарија

Thermal performance of buildings - Determination of thermal resistance by hot box method using heat flow meter – Masonry

EN 1946-1:1999

Топлински карактеристики на градежни производи и компоненти – Специфични критериуми за процена на својства при пренесување на топлина со лабораториски мерења – Дел 1: Општи критериуми

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 1: Common criteria

EN 1946-2:1999

Топлински карактеристики на градежни производи и компоненти – Специфични критериуми за процена на својства при пренесување на топлина со лабораториски мерења – Дел 2: Метод со мерење на загреана плоча

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 2: Measurements by guarded hot plate method

EN 1946-3:1999

Топлински карактеристики на градежни производи и компоненти – Специфични критериуми за процена на својства при пренесување на топлина со лабораториски мерења – Дел 3: Метод со мерење со мерач на топлински проток

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties – Part 3: Measurements by heat flow meter method

EN 1946-4:2000

Топлински карактеристики на градежни производи и компоненти – Специфични критериуми за процена на својства при пренесување на топлина со лабораториски мерења – Дел 4: Методи за мерење со загреана комора

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties – Part 4: Measurements by hot box methods

EN 1946-5:2000

Топлински карактеристики на градежни производи и компоненти – Специфични критериуми за процена на својства при пренесување на топлина со лабораториски мерења – Дел 5: Тест методи за мерење со цевки

Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 5: Measurements by pipe test methods

EN ISO 12241:2008

Топлинска изолација за опрема на згради и индустриски инсталации – Правила за пресметување (ISO 12241:2008)

Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules (ISO 12241:2008)

EN ISO 12567-2:2005

Топлински карактеристики на прозорци и врати - Одредување на коефициент на пренесување на топлината со метод на загреана комора - Дел 2: Прозорци на покрив и други проектирани прозорци (ISO 12567-2:2005)

Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Roof windows and other projecting windows (ISO 12567-2:2005)

EN ISO 12569:2000

Топлинска изолација во згради – Одредување на број на измени на воздух во згради – Метод со следење на намалување на концентрација на трасирачки гас (ISO 12569:2000)

Thermal insulation in buildings - Determination of air change in buildings - Tracer gas dilution method (ISO 12569:2000)

EN ISO 13787:2003

Производи за топлинска изолација за опрема на згради и индустриски инсталации –
Одредување на деклариран коефициент на топлинска спроводливост (ISO 13787:2003)
Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of
declared thermal conductivity (ISO 13787:2003)

EN ISO 13790:2008

Енергетски карактеристики на згради – Пресметка на влезна енергија за греење и ладење на
простор (ISO 13790:2008)
Energy performance of buildings - Calculation of energy use for space heating and cooling (ISO
13790:2008)

EN ISO 15148:2002

Хигротермички карактеристики на градежни материјали и производи – Одредување на
коефициент на впивање на вода со делумно натопување (ISO 15148:2002)
Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water absorption
coefficient by partial immersion (ISO 15148:2002)

EN ISO 15927-4:2005

Хигротермички карактеристики на згради – Пресметка и презентација на климатски податоци –
Дел 4: Часовни податоци за процена на годишната влезна енергија за греење и ладење (ISO
15927-4:2005)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 4: Hourly
data for assessing the annual energy use for heating and cooling (ISO 15927-4:2005)

EN ISO 15927-6:2007

Хигротермички карактеристики на згради – Пресметка и презентација на климатски податоци –
Дел 6: Кумулативни темепратурни разлики (степен-денови) (ISO 15927-6:2007)
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 6:
Accumulated temperature differences (degree-days) (ISO 15927-6:2007)

EN ISO 23993:2008

Производи за топлинска изолација за опрема на згради и индустриски инсталации –
Одредување на проектен коефициент на топлинска спроводливост (ISO 23993:2008)
Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Determination of
design thermal conductivity (ISO 23993:2008)

EN ISO 8497:1996

Топлинска изолација – Одредување на својства на стационарен коефициент на пренесување
на топлината на топлинска изолација на кружни цевки (ISO 8497:1994)
Thermal insulation - Determination of steady-state thermal transmission properties of thermal
insulation for circular pipes (ISO 8497:1994)

EN ISO 8990:1996

Топлинска изолација – Одредување на својства на стационарен коефициент на пренесување
на топлината - Калибрирана и заштитена загреана комора (ISO 8990:1994)
Thermal insulation - Determination of steady-state thermal transmission properties - Calibrated and
guarded hot box (ISO 8990:1994)

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

ИСПМ ТК 13 – Квалитет на храна**EN ISO 8294:1999**

Животински и растителни масти и масла – Определување на содржина на бакар, железо и
никел – Метод на атомска апсорпција со графитна печка (ISO 8294:1994)
Animal and vegetable fats and oils - Determination of copper, iron and nickel contents - Graphite
furnace atomic absorption method (ISO 8294:1994)

ICS: 67.200.10

EN ISO 15774:2001

Животински и растителни масти и масла – Определување на содржина на кадмиум преку
директна атомска апсорпциона спектрометрија со графитна печка (ISO 15774:2000)
Animal and vegetable fats and oils - Determination of cadmium content by direct graphite furnace

atomic absorption spectrometry (ISO 15774:2000)

ICS:67.200.10

EN ISO 12193:2004

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

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

ICS:67.200.10

EN 14123:2007

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

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

ICS:67.050

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

ИСПМ ТК 15 – Испитување без разрушување

EN 473:2008

Испитување без разрушување - Квалификација и сертификација на ИБР персоналот - Општи принципи

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

ICS: 19.100

EN 583-6:2008

Испитување без разрушување – Испитување со ултразвук – Дел 6: Дифракциона техника со време на прелет како метод за детектирање и определување на големината на дисконтинуитетите

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

ICS: 19.100

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

ИСПМ ТК ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

EN 14419:2009

Цевки за централизирано греење - Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топловодни мрежи – Системи за набљудување

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

EN 15632-1:2009

Цевки за централизирано греење – Предизолирани флексибилни цевководни системи – Дел 1: Класификација, општи барања и тест методи

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

EN 15632-4:2009

Цевки за централизирано греење – Предизолирани флексибилни цевководни системи – Дел 4: Затворен систем со метални цевки, барања и тест методи

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

EN 15698-1:2009

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени двоцевководни системи за директно положување на топловодни мрежи – Дел 1: Изведба со две челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен

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

EN 253:2009

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на челична цефка, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен

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

EN 448:2003

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

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

EN 488:2003

Цевки за централизирано греење – Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на челични вентили за челични цефки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен

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

EN 489:2003

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

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

CEN/TS 14825:2003

Компресорски пакетни климатизери и топлински пумпи со ладна течност за греење и ладење, со електромоторен погон - Тестирање и оценување за услови при делумно оптоварување
Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions

EN 12900:2005

Ладилни компресори - Одредување на услови, толеранции и претставување на податоците на производителот

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

EN 13215:2000

Кондензатори за ладење - Одредување на услови, толеранции и претставување на податоците на производителот

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

EN 13771-1:2003

Компресори и кондензатори за ладење - Тестирање на карактеристики и методи за тестирање - Дел 1: Ладилни компресори

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

EN 13771-2:2007

Компресори и кондензатори за ладење - Тестирање на карактеристики и методи за тестирање - Дел 2: Кондензатори

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

EN 14511-1:2007

Компресорски климатизери, пакетниладилни постројки затечност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 1: Термини и дефиниции

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

EN 14511-2:2007

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 2: Услови за тестирање

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

EN 14511-3:2007

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 3: Методи за тестирање

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

EN 14511-4:2007

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки за течност и топлински пумпи за греење и ладење со електромоторен погон - Дел 4: Барања

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

EN 15218:2006

Компресорски климатизери и пакетни ладилни постројки, со евопоративно ладен кондензатор за ладење со компресори со електромоторен погон - Термини, дефиниции, услови за тестирање, методи за тестирање и барања

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

EN 255-3:1997/AC:1997

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

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

EN 810:1997

Компресорски одвлажувачи со електромоторен погон - Тестирања за оцена, означување, експлоатациони барања и табличка со технички податоци

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

EN 12102:2008

Компресорски климатизери, пакетни ладилни постројки и, топлински пумпи и одвлажувачи за греење и ладење, со електромоторен погон - Мерење на бучава низ воздухот - Одредување на нивото на звучен притисок

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

EN 1264-1:1997

Подно греење - системи и компоненти - Дел 1: Дефиниции и симболи

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

EN 1264-2:2008

Подно греење - системи и компоненти - Дел 2: Одредување на оддавањето на топлина

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

EN 1264-3:1997

Подно греење - системи и компоненти - Дел 3: Димензионирање

Floor heating - Systems and components - Part 3: Dimensioning

EN 1264-4:2001

Подно греење - системи и компоненти - Дел 4: Инсталирање

Floor heating - Systems and components - Part 4: Installation

EN 1264-5:2008

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

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

EN 14037-2:2003

Тавански поставени зрачни панели со температура на доводната вода под 120°C - Дел 2: Метод за тестирање на оддавањето на топлина

Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C - Part 2: Test method for thermal output

EN 14037-3:2003

Тавански поставени зрачни панели со температура на доводната вода под 120 °C - Дел 3: Метод за проценка и потврдување на топлината оддадена со зрачење
Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C - Part 3: Rating method and evaluation of radiant thermal output

EN 442-2:1996/A1:2000/A2:2003

Радијатори и конвектори - Дел 2: Методи за тестирање и оцена
Radiators and convectors - Part 2: Test methods and rating

EN 442-3:2003

Радијатори и конвектори - Дел 3: Оцена на усогласеност
Radiators and convectors - Part 3: Evaluation of conformity

CEN/TR 14788:2006

Вентилација на објекти - Проектирање и димензионирање на системи за вентилација на индивидуални станбени објекти
Ventilation for buildings - Design and dimensioning of residential ventilation systems

CR 14378:2002/AC:2002

Вентилација на објекти - Одредување на коефициенти за пад на притисок во компонентите за подготовка на воздух
Ventilation for buildings - Experimental determination of mechanical energy loss coefficients of air handling components

EN 12097:2006

Вентилација на објекти - Канали - Барања за компонентите за канали за подобрување на одржување на каналските системи
Ventilation for Buildings - Ductwork - Requirements for ductwork components to facilitate maintenance of ductwork systems

EN 12220:1998

Вентилација на објекти - Канали - Димензии на кружни прирабници за општа вентилација
Ventilation for buildings - Ductwork - Dimensions of circular flanges for general ventilation

EN 12236:2002

Вентилација на објекти - Потпори и обесувалки за канали - Барања за јакост
Ventilation for buildings - Ductwork hangers and supports - Requirements for strength

EN 12237:2003

Вентилација на објекти - Канали - Јакост и пропуштање на кружни лимени канали
Ventilation for buildings - Ductwork - Strength and leakage of circular sheet metal ducts

EN 12238:2001

Вентилација на објекти - Елементи за дистрибуција и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање и оцена кај мешачко струење
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for mixed flow application

EN 12239:2001

Вентилација на објекти - Елементи за дистрибуција и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање и оцена за потисно сттруење
Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing and rating for displacement flow applications

EN 12589:2001

Вентилација на објекти - Уреди за дистрибуција и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање и оцена за примена кај уреди со константен и променлив проток
Ventilation for buildings - Air terminal units - Aerodynamic testing and rating of constant and variable rate terminal units

EN 12599:2000/AC:2002

Вентилација на објекти - Процедури за тестирање и методи за мерење при примопредавање на изведени системи за вентилација и климатизација
Ventilation for buildings - Test procedures and measuring methods for handing over installed ventilation and air conditioning systems

EN 12792:2003

Вентилација на објекти - Симболи, терминологија и и графички симболи
Ventilation for buildings - Symbols, terminology and graphical symbols

EN 13030:2001

Вентилација на објекти - Крајни елементи - Тестирање на карактеристики на фиксни жалузини при симулација на дожд

Ventilation for buildings - Terminals - Performance testing of louvres subjected to simulated rain

EN 13053:2006

Вентилација на објекти - Клима комори - Оценка и карактеристики на комори, компоненти и секции

Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections

EN 13141-1:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 1: Надворешни и внатрешни поставени елементи за транспорт на воздух

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices

EN 13141-2:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 2: Одводни и доводни крајни елементи за воздух

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 2: Exhaust and supply air terminal devices

EN 13141-3:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 3: Категоризација на хауби за индивидуални станбени објекти

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 3: Range hoods for residential use

EN 13141-4:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 4: Вентилатори за системи за вентилација во индивидуални станбени објекти

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

EN 13141-5:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 5: Заштитени и кровни крајни елементи за исфрлање на воздух

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

EN 13141-6:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 6: Пакетен систем за вентилација за одведување на воздух за примена во поединечен стан

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

EN 13141-7:2004

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

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

EN 13141-8:2006

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

Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part

8: Performance testing of un-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for a single room

EN 13141-9:2008

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

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

EN 13141-10:2008

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 10: Краен елемент за извлекување на воздух со регулација на влажност

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

EN 13142:2004

Вентилација на објекти - Компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени куќи - Потребни и можни карактеристики

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

EN 13180:2001

Вентилација на објекти - Канали - Димензии и машински барања за флексибилни канали

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

EN 13181:2001

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух - Тестирање на карактеристики на отвори за воздух со симулација на песок

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

EN 13182:2002

Вентилација на објекти - Барања од инструментите за мерење на брзина на воздух во вентилирани простори

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

EN 13264:2001

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух поставени во под - Тестови за структурна класификација

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

EN 13403:2003

Вентилација на објекти - Неметални канали - Канали изработени од изолациони панели

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

EN 14134:2004

Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики и контрола на системи за вентилација на индивидуални станбени куќи

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

EN 14239:2004

Вентилација на објекти - Канали - Мерење на површина на канали

Ventilation for buildings - Ductwork - Measurement of ductwork surface area

EN 14240:2004

Вентилација на објекти - Ладилни тавани - Тестирање и оцена

Ventilation for buildings - Chilled ceilings - Testing and rating

EN 14277:2006

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух - Мерење на проток на воздух со калибрирани сензори во или блиску до крајни елементи за воздух/племумски куќии

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

EN 14518:2005

Вентилација на објекти - Ладилни греди - Тестирање и оцена на ладилни греди

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

EN 1505:1997

Вентилација на објекти - Лимени канали за воздух и елементи за поврзување со правоаголен попречен пресек - Димензии

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

EN 1506:2007

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

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

EN 1507:2006

Вентилација на објекти - Лимени канали за воздух со правоаголен пресек - Барања за јакост и пропуштање на воздух

Ventilation for buildings - Sheet metal air ducts with rectangular section - Requirements for strength and leakage

EN 15116:2008

Вентилација на објекти - Ладилни греди - Тестирање и оцена на активни ладилни греди

Ventilation in buildings - Chilled beams - Testing and rating of active chilled beams

EN 15423:2008

Вентилација на објекти - Заштита од пожар преку системите за дистрибуција на воздух во објекти

Ventilation for buildings - Fire precautions for air distribution systems in buildings

EN 15665:2009

Вентилација на објекти - Одредување на критериуми за карактеристики на системи за вентилација на индивидуални станбени куќи

Ventilation for buildings - Determining performance criteria for residential ventilation systems

EN 1751:1998

Вентилација на објекти - Крајни елементи за воздух - Аеродинамичко тестирање на клапни, жалезини и вентили

Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing of dampers and valves

EN ISO 12499:2008

Индустриски вентилатори - Механичка безбедност на вентилаторите - Обезбедување (ISO 12499:1999)

Industrial fans - Mechanical safety of fans - Guarding (ISO 12499:1999)

EN ISO 13349:2008

Индустриски вентилатори - Речник и дефиниции на категории (ISO 13349:1999)

Industrial fans - Vocabulary and definitions of categories (ISO 13349:1999)

EN ISO 13351:2008

Индустриски вентилатори - Димензии (ISO 13353:1996)

Industrial fans - Dimensions (ISO 13351:1996)

EN ISO 5801:2008

Индустриски вентилатори - Тестирање на карактеристики користејќи стандардизирани начини (ISO 5801:2007, вклучувајќи Cor 1:2008)

Industrial fans - Performance testing using standardized airways (ISO 5801:2007 including Cor 1:2008)

EN ISO 5802:2008

Индустриски вентилатори - тестирање на карактеристики на местото на вградување (ISO 5802:2001)

Industrial fans - Performance testing in situ (ISO 5802:2001)

EN 1886:2007

Вентилација на објекти - Клима-комори - Механички карактеристики

Ventilation for buildings - Air handling units - Mechanical performance

EN 834:1994

Распоредувачи на топлина за одредување на потрошувачка на радијатори во простории - Уреди напојувани со електрична енергија

Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances with electrical energy supply

EN 835:1994

Распоредувачи на топлина за одредување на потрошувачка на радијатори во простории - Уреди без напојување со електрична енергија, кои се базираат на принципот на испарување

Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators - Appliances without an electrical energy supply, based on the evaporation principle

EN 14799:2007

Филтри за воздух за општо прочистување на воздух - Терминологија

Air filters for general air cleaning - Terminology

EN 1822-1:1998

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 1: Класификација, тестирање на карактеристики, означување

High efficiency air filters (HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking

EN 1822-2:1998

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 2: Производство на аеросоли, мерна опрема, статистичко броење на честици

High efficiency air filters (HEPA and ULPA) - Part 2: Aerosol production, measuring equipment, particle counting statistics

EN 1822-3:1998

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 3: Тестирање на филтерски материјал од рамни плочи

High efficiency air filters (HEPA and ULPA) - Part 3: Testing flat sheet filter media

EN 1822-4:2000

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 4: Одредување на пропуштање на филтерскиот елемент (метод на скенирање)

High efficiency particulate air filters (HEPA and ULPA) - Part 4: Determining leakage of filter element (Scan method)

EN 1822-5:2000

Филтри за воздух со голема ефикасност (HEPA и ULPA) - Дел 5: Одредување на ефикасност на филтерскиот елемент

High efficiency particulate air filters (HEPA and ULPA) - Part 5: Determining the efficiency of filter element

EN 779:2002

Филтри за воздух за отстранување на честици за општа вентилација - Одредување на Филтерска карактеристика

Particulate air filters for general ventilation - Determination of the filtration performance

EN 12170:2002

Системи за греење во објекти - Процедура за изработка на документација за експлоатација, одржување и користење - Системи за греење за кои се бара обучен оператор

Heating systems in buildings - Procedure for the preparation of documents for operation, maintenance and use - Heating systems requiring a trained operator

EN 12171:2002

Системи за греење во објекти - Процедура за изработка на документација за експлоатација, одржување и користење - Системи за греење кои несе бара обучен оператор

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

EN 12828:2003

Системи за греење во објекти - Проектирање на системи за греење со топлиноносител вода

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

EN 14336:2004

Системи за греење во објекти - Изведување и комишнинг на системи за греење со топлиноносител вода.

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

EN 14337:2005

Системи за греење во објекти - Проектирање и изведување на системи со директно електрично греење во просторија

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

EN 15316-4-1:2008

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

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

EN 15316-4-2:2008

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

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

EN 15316-4-7:2008

Системи за греење во објекти - Метод за пресметка на барањата за енергија на системите и ефикасност на системите - Дел 4-7: Системи за производство на енергија за греење, системи за согорување на биомаса

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

EN 15377-1:2008

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

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

EN 15377-2:2008

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

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

EN 15450:2007

Системи за греење во објекти - Проектирање на системи за греење со топлинска пумпа

Heating systems in buildings - Design of heat pump heating systems

EN ISO 14644-1:1999

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

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

EN ISO 14644-2:2000

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

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

EN ISO 14644-3:2005

Чисти простории и придружени контролирани средини - Дел 3: Методи за тестирање (ISO 14644-3:2005)

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

EN ISO 14644-4:2001

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

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

EN ISO 14644-5:2004

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

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

EN ISO 14644-6:2007

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

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

EN ISO 14644-7:2004

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

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

EN ISO 14644-8:2006

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

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

EN ISO 14698-1:2003

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

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

EN ISO 14698-2:2003/AC:2006

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

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

CEN/TS 15231:2006

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Пресликување помеѓу Lonworks и BACnet

Open data communication in building automation, controls and building management - Mapping between Lonworks and BACnet

CEN/TS 15379:2006

Управување на објект - Терминологија и подрачје на користење

Building management - Terminology and scope of services

CEN/TS 15810:2008

Графички симболи за користење во интегрирана опрема за автоматика на објект

Graphical symbols for use on integrated building automation equipment

EN 12098-1:1996

Регулација на системи за греење - Дел 1: Регулациона опрема на топловодни системи за греење преку компензација на надворешната температура

Controls for heating systems - Part 1: Outside temperature compensated control equipment for hot water heating systems

EN 12098-2:2001

Регулација на системи за греење - Дел 2: Оптимална старт-стоп регулациона опрема за топловодни системи за греење

Controls for heating systems - Part 2: Optimum start-stop control equipment for hot water heating systems

EN 12098-3:2002

Регулација на системи за греење - Дел 3: Регулациона опрема на електрични системи за греење преку компензација на надворешната температура

Controls for heating systems - Part 3: Outside temperature compensated control equipment for electrical heating systems

EN 12098-4:2005

Регулација на системи за греење - Дел 4: Оптимална вклучи-исклучи регулациона опрема за електрични системи за греење

Controls for heating systems - Part 4: Optimum start-stop control equipment for electrical systems

EN 12098-5:2005

Регулација на системи за греење - Дел 5: Вклучи-исклучи распореди за системи за греење

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

EN 13321-1:2006

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Електронски систем за индивидуални и други станбени објекти – Дел 1: Барања за производ и систем

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

EN 13321-2:2006

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Електронски систем за индивидуални и други станбени објекти – Дел 2: KNXnet/IP Комуникација

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

EN 14597:2005

Опрема за регулација на температура и ограничувачи на температура за системите за производство на топлина

Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems

EN 14908-1:2005

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 1: Стак протокол

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control

Network Protocol - Part 1: Protocol Stack

EN 14908-2:2005

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 2: Комуникација со вплетени парици

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control

Network Protocol - Part 2: Twisted Pair Communication

EN 14908-3:2006

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 3: Спецификација за канал за напојување

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control

Network Protocol - Part 3: Power Line Channel Specification

EN 14908-4:2006

Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Управувачки протокол за мрежа – Дел 4: IP Комуникација

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control

Network Protocol - Part 4: IP Communication

EN 15500:2008

Примена на регулација за греење, вентилација и климатизација - Електронска регулациона опрема за поединечна зона

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

EN ISO 16484-2:2004

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

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

EN ISO 16484-3:2005

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

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

EN ISO 16484-5:2008

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

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

EN ISO 16484-6:2009

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

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

ENV 12977-3:2008

Термички сончеви системи и компоненти - Вообичаена изведба на системи - Дел 3:

Категоризација на карактеристики на акумулатори кај сончеви системи за греење

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance characterisation of stores for solar heating systems

CR 12952-17:2002

Водни котли и помошни инсталации - Дел 17: Упатство за вклучување на инспекциско тело, независно од производителот

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

CR 12953-14:2002

Котли со пламена цевка - Дел 14: Упатство за вклучување на инспекциско тело, независно од производителот

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

EN 12952-11:2007

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 11: Барања од опрема за ограничување на котел и дополнителна опрема

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

EN 12952-12:2003

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 12: Барања за напојување на котелот со вода и квалитет на напојната вода за котелот

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

water quality

EN 12952-13:2003/A1:2003

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 13: Барања од системи за прочистување на гасовите од согорување

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

EN 12952-15:2003

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 15: Приемни тестови

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

EN 12952-4:2000

Котли со водогрејни цевки и помошни инсталации - Дел 4: Очекувани пресметки за време на векот на користење на котелот

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

EN 12953-10:2003

Котли со пламена цевка - Дел 10: Барања за напојување на котелот со вода и квалитет на напојната вода за котелот

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

EN 12953-11:2003

Котли со пламена цевка - Дел 11: Приемни тестови

Shell boilers - Part 11: Acceptance tests

EN 12953-9:2007

Котли со пламена цевка - Дел 11: Барања од опрема за ограничување на котел и дополнителна опрема

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

EN 13031-1:2001

Оранжерии - Проектирање и изведба Дел 1: Комерцијално произведени оранжерии

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

ISO 6580:2005

Општа намена на индустриски вентилатори - Кружни прирабници - Димензии

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

ISO 13347-1:2004/Cor 1:2006

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни лабораториски услови - Дел 1: Општ преглед

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions -- Part 1: General overview

ISO 13347-2:2004/Cor 1:2006

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни лабораториски услови - Дел 2: Метод на просторија со одбивање

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions -- Part 2: Reverberant room method

ISO 13347-3:2004/Cor 1:2006

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни лабораториски услови - Дел 3: методи на затворена површина

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions -- Part 3: Enveloping surface methods

ISO 13347-4:2004/Cor 1:2006

Индустриски вентилатори - Одредување на нивоата на звучен притисок за стандардни лабораториски услови - Дел 4: Метод на звучен интензитет

Industrial fans -- Determination of fan sound power levels under standardized laboratory conditions -- Part 4: Sound intensity method

ISO 13348:2007

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

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

ISO 13350:1999

Индустриски вентилатори - Тестирање на карактеристики на млазни вентилатори

Industrial fans -- Performance testing of jet fans

ISO 14694:2003

Индустриски вентилатори - Спецификации за урамнотежување на квалитет и нивоата на вибрации

Industrial fans -- Specifications for balance quality and vibration levels

ISO 14695:2003/Cor 1:2009

Индустриски вентилатори - Метод за мерење на вибрации на вентилатор
Industrial fans -- Method of measurement of fan vibration

ISO 3649:1980

Опрема за прочистување на воздух или други гасови - Речник
Cleaning equipment for air or other gases -- Vocabulary

ISO 6584:1981

Опрема за прочистување на воздух или други гасови - Класификација на сепаратори на прашина
Cleaning equipment for air and other gases -- Classification of dust separators

ISO 3258:1976

Дистрибуција на воздух и дифузија на воздух - Речник
Air distribution and air diffusion -- Vocabulary

ISO 7807:1983

Дистрибуција на воздух - Прави кружни лимени канали, затворени со спирални рабови и прави правоаголни канали - Димензии
Air distribution -- Straight circular sheet metal ducts with a lock type spiral seam and straight rectangular sheet metal ducts -- Dimensions

ISO 5219:1984

Дистрибуција на воздух и дифузија на воздух - Лабораториско аеродинамичко тестирање и оцена на крајни елементи за воздух
Air distribution and air diffusion -- Laboratory aerodynamic testing and rating of air terminal devices

ISO 5220:1981

Дистрибуција на воздух и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање и оцена на единечни или двоканални кутии со константен или променлив проток и единечни каналски единици
Air distribution and air diffusion -- Aerodynamic testing and rating of constant and variable dual or single duct boxes and single duct units

ISO 5220:1981/Amd 1:1984

Елементи за променлив примарен проток на воздух подржано со индуциран проток
Variable primary flow rate control devices with induced flow facility

ISO 7244:1984

Дистрибуција на воздух и дифузија на воздух - Аеродинамичко тестирање на клапни жалузини и вентили
Air distribution and air diffusion -- Aerodynamic testing of dampers and valves

ISO 5221:1984

Дистрибуција на воздух и дифузија на воздух - Правила за методи за мерење на проток на воздух во канали за климатизација
Air distribution and air diffusion -- Rules to methods of measuring air flow rate in an air handling duct

ISO 9553:1997

Сончева енергија - Методи за тестирање на предоформени гумени затнувачи и соединенија за затнување применети кај колекторите
Solar energy -- Methods of testing preformed rubber seals and sealing compounds used in collectors

ISO 9808:1990

Сончеви грејачи за вода - Еластомерни материјали за абсорбери, цевки за поврзување и елементи за поврзување - Метод за оценување
Solar water heaters -- Elastomeric materials for absorbers, connecting pipes and fittings -- Method of assessment

ISO/TR 10217:1989

Сончева енергија - Системи за греење со вода - Упатство за избор материјал во врска со внатрешна корозија
Solar energy -- Water heating systems -- Guide to material selection with regard to internal corrosion

ISO 9059:1990

Сончева енергија - Калибрација на пирхелиометри во поле со споредба на референтен пирхелиометар
Solar energy -- Calibration of field pyrhelimeters by comparison to a reference pyrhelimeter

ISO 9060:1990

Сончева енергија - Спецификација и класификација на инструменти за мерење на хемисферно сончево и директно сончево зрачење
Solar energy -- Specification and classification of instruments for measuring hemispherical solar and direct solar radiation

ISO 9845-1:1992

Сончева енергија - Референтно сончево спектрално зрачење на тлото за различни услови на доспевање - Дел 1: Директно нормално и хемисферно сончево зрачење за воздушна маса 1,5
Solar energy -- Reference solar spectral irradiance at the ground at different receiving conditions -- Part 1: Direct normal and hemispherical solar irradiance for air mass 1,5

ISO 9846:1993

Сончева енергија - Калибрација на пиранометар со употреба на пирхелиометар
Solar energy -- Calibration of a pyranometer using a pyr heliometer

ISO 9847:1992

Сончева енергија - Калибрација на пиранометри во поле со споредба на референтен пиранометар

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

ISO/TR 9901:1990

Сончева енергија - Пиранометри во поле - Препорака за практична употреба

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

ISO 9459-1:1993

Сончева енергија - Системи за подготовка на санитарна топла вода - Дел 1: Процедура за оцена на карактеристики со примена на внатрешни методи за тестирање

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

ISO 9459-5:2007

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

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

ISO/TR 12596:1995/Cor 1:1996

Сончева енергија - Системи за греење со вода - Упатство за избор материјал во врска со внатрешна корозија

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

ISO 9806-2:1995

Методи за тестирање на сончеви колектори - Дел 2: Квалификација на процедури за тестирање

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

ISO 14661:2000

Топлински турбини за индустриска примена (парни турбини, гасни експанциони турбини) - Општи барања

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

ISO 14661:2000/Amd 1:2002

Таблички со податоци за топлински турбини за индустриска примена.

Data sheets for thermal turbines for industrial applications

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

ИСПМ ТК 24 - Бетон и производи од бетон**CR 13962:2000**

Насоки за употреба на компоненти за бетон со лесни агрегати во конструкциите

Guidelines for the application of LAC-components in structures

EN 12269-1:2000

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

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

EN 12269-2:2003

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

Determination of the bond behaviour between reinforcing steel and autoclaved aerated concrete by

the beam test - Part 2: Long term test

EN 12602:2008

Префабрикувани армирани елементи од автоклавен аериран бетон
Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete

EN 1351:1997

Определување на цврстина при совиткување на автоклавен аериран бетон
Determination of flexural strength of autoclaved aerated concrete

EN 1352:1996

Определување на статички модул на еластичност на притисок кај автоклавен аериран бетон или бетон од лесни агрегати со отворена структура
Determination of static modulus of elasticity under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

EN 1353:1996

Определување на содржина на влага во автоклавен аериран бетон
Determination of moisture content of autoclaved aerated concrete

EN 1354:2005

Определување на цврстина на притисок на бетон со лесни агрегати со отворена структура
Determination of compressive strength of lightweight aggregate concrete with open structure

EN 1355:1996

Определување на состојбите предизвикани од течењето на автоклавниот аериран бетон или на бетон со лесни агрегати со отворена структура, при сили на притисок.
Determination of creep strains under compression of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

EN 1356:1996

Испитување на јакосните карактеристики на префабрикувани армирани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура, оптеретени со трансверзални товари
Performance test for prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure under transverse load

EN 1520:2002/AC:2003

Префабрикувани армирани елементи од бетон со лесни агрегати со отворена структура
Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure

EN 1521:1996

Определување на цврстина при совиткување на бетон со лесни агрегати со отворена структура
Determination of flexural strength of lightweight aggregate concrete with open structure

EN 15304:2007

Определување на отпорноста при замрзнување-одмрзнување на автоклавен аериран бетон
Determination of the freeze-thaw resistance of autoclaved aerated concrete

EN 15361:2007

Определување на влијанието на заштитниот бетонски слој против корозија на капацитетот на анкерање на попречната арматура кај префабрикувани елементи изведени од автоклавен аериран бетон.
Determination of the influence of the corrosion protection coating on the anchorage capacity of the transverse anchorage bars in prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete

EN 1737:1998

Определување на цврстина на смолкнување на заварените јазли на арматурните мрежи или кошеви за префабрикувани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура
Determination of shear strength of welded joints of reinforcement mats or cages for prefabricated components made of autoclaved aerated concrete or lightweight aggregate concrete with open structure

EN 1738:1998

Определување на напрегањата во арматурата на неоптоварени армирани елементи од автоклавен аериран бетон

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

EN 1739:2007

Определување на цврстина на смолкнување при рамнински сили во монтажните јазли на префабрикувани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура

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

EN 1740:1998

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

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

EN 1741:1998

Определување на цврстина на смолкнување при дејство на сили надвор од рамнината на елементот во монтажните јазли на префабрикувани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура

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

EN 1742:1998

Определување на цврстина на смолкнување помеѓу различни слоеви на повеќеслојни елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура

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

EN 678:1993

Определување на густината на сув автоклавен аериран бетон

Determination of the dry density of autoclaved aerated concrete

EN 679:2005

Определување на цврстина на притисок на автоклавен аериран бетон

Determination of the compressive strength of autoclaved aerated concrete

EN 680:2005

Определување на собирањето при сушење на автоклавен аериран бетон

Determination of the drying shrinkage of autoclaved aerated concrete

EN 989:1995

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

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

EN 990:2002

Испитувачки методи за потврдување на заштитата од корозија на арматурата во автоклавен аериран бетон или во бетон со лесни агрегати со отворена структура

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

EN 991:1995

Определување на димензиите на префабрикувани армирани елементи направени од автоклавен аериран бетон или од бетон со лесни агрегати со отворена структура

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

EN 992:1995

Определување на густината на сув бетон од лесни агрегати со отворена структура

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

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди врз основа на одлуки донесени од Советот на ИСРМ

ISO 10542-1:2001

Технички системи и помагала за инвалиди и хендикепирани лица – Прицврстувач за инвалидска количка и системи за задржување на корисникот – Дел 1: Барања и тест методи за сите системи
Technical systems and aids for disabled or handicapped persons -- Wheelchair tiedown and occupant-restraint systems -- Part 1: Requirements and test methods for all systems

ISO 10542-2:2001

Технички системи и помагала за инвалиди и хендикепирани лица – Прицврстувач за инвалидска количка и системи за задржување на корисникот – Дел 2: Системи за прицврстување со ремен во четири точки

Technical systems and aids for disabled or handicapped persons -- Wheelchair tiedown and occupant-restraint systems -- Part 2: Four-point strap-type tiedown systems

ISO 10542-3:2005

Технички системи и помагала за инвалиди и хендикепирани лица – Прицврстувач за инвалидска количка и системи за задржување на корисникот – Дел 3: Системи за прицврстување за возилото со сигурносен уред

Technical systems and aids for disabled or handicapped persons -- Wheelchair tiedown and occupant-restraint systems -- Part 3: Docking-type tiedown systems

ISO 10542-4:2004

Технички системи и помагала за инвалиди и хендикепирани лица – Прицврстувач за инвалидска количка и системи за задржување на корисникот – Дел 4: Системи за прицврстување со стега
Technical systems and aids for disabled or handicapped persons -- Wheelchair tiedown and occupant-restraint systems -- Part 4: Clamp-type tiedown systems

ISO 10542-5:2004

Технички системи и помагала за инвалиди и хендикепирани лица – Прицврстувач за инвалидска количка и системи за задржување на корисникот – Дел 5: Системи за специфични инвалидски колички

Technical systems and aids for disabled or handicapped persons -- Wheelchair tiedown and occupant-restraint systems -- Part 5: Systems for specific wheelchairs

EN ISO 6165:2006

Машини за земјени работи – Основни типови – Идентификација и термини и дефиниции
Earth-moving machinery -- Basic types -- Identification and terms and definitions

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

_____ Од Проект моторни возила

EN 50410:2008

Апарати за домаќинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни барања за декоративни работи

Household and similar electrical appliances — Safety — Particular requirements for decorative robots

ICS 97.200.50; 97.190

EN 50445:2008

Стандард за производна линија за покажување на усогласеност на опремата за електроотпорно заварување, електролачно заварување и сродни процеси со основните ограничувања за изложеност на луѓето на електромагнетни полиња (0 Hz-300 GHz)

Product family standard to demonstrate compliance of equipment for resistance welding, arc welding and allied processes with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz-300 GHz)

ICS 17.220.01; 25.160.10

EN 60335-2-2:2003/ A2:2006

Апарати за домаќинство и слични електрични апарати – Безбедност – Дел 2-2: Посебни барања за правосмукалки и апарати за всумукување вода (IEC 60335-2-2:2002/ A2:2006(Modified)) -

Амандман 2

Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006(Modified))-**Amendment 2**
ICS 13.120; 97.040.50

EN 60335-2-9:2003/ A12:2007

Безбедност на апарати за домаќинство и слични електрични апарати - Дел 2-9: Посебни барања за скари, тостери и слични подвижни апарати за готвење - **Амандман 12**

Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances - **Amendment 12**
ICS 13.120; 97.040.50

EN 60519-2:2006

Безбедносни мерки во електротермиски постројки – Дел 2: Посебни барања за опрема за електроотпорно загревање (IEC 60519-2:2006)

Safety in electroheat installations — Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment (IEC 60519-2:2006)

ICS 25.180.10

EN 60730-2-3:2007

Електрични уреди за автоматско управување во домаќинството и за слична намена – Дел 2-3: Посебни барања за уреди за термичка заштита на придушници за цевчести флуоресцентни светилки (IEC 60730-2-3:2006 (Модификуван))

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps (IEC 60730-2-3:2006 (Modified))

ICS 97.120; 29.140.30

EN 60730-2-4:2007

Електрични уреди за автоматско управување во домаќинство и за слична намена – Дел 2-4: Посебни барања за уреди за термичка заштита на мотори – компресори од затворен и полузатворен тип (IEC 60730-2-4:2006 (Модификуван))

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-4: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type (IEC 60730-2-4:2006 (Modified))

ICS 97.120

EN 60730-2-10:2007

Електрични уреди за автоматско управување во домаќинството и за слична намена – Дел 2-10: Посебни барања за релеи за вклучување мотори (IEC 60730-2-10:2006)

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-10: Particular requirements for motor-starting relays (IEC 60730-2-10:2006)

ICS 97.120

EN 60730-2-11:2008

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-11: Particular requirements for energy regulators (IEC 60730-2-11:2006)

Електрични уреди за автоматско управување во домаќинството и за слична намена – Дел 2: Посебни барања за регулатори на енергија (IEC 60730-2-11:2006)

ICS 97.120

EN 60730-2-13:2008

Електрични уреди за автоматско управување во домаќинство и за слична намена – Дел 2-13: Посебни барања за контролни уреди за влажност (IEC 60730-2-13:2006 (Модификуван))

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls (IEC 60730-2-13:2006 (Modified))

ICS 97.120

EN 60730-2-19:2002/ A2:2008

Електрични уреди за автоматско управување во домаќинството и за слична намена – Дел 2-19: Посебни барања за електрични вентили за масло, во кои се вклучуваат и механичките барања –

Амандман 2

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements – **Amendment 2**

ICS 97.120

EN 60825-1:2007

Безбедност на ласерските производи – Дел 1: Класификација на опремата, барања и упатство за корисниците (IEC 60825-1:2007)

Safety of laser products — Part 1: Equipment classification and requirements (IEC 60825-1:2007)

ICS 13.110 ; 31.260

EN 60974-2:2008

Опрема за електролачно заварување – Дел 2: Системи за ладење со течност (IEC 60974-2:2007)
Arc welding equipment — Part 2: Liquid cooling systems (IEC 60974-2:2007)

ICS 25.160

EN 60974-3:2007

Опрема за електролачно заварување – Дел 3: Уреди за запалување и стабилизирање на лакот (IEC 60974-3:2007)

Arc welding equipment — Part 3: Arc striking and stabilizing devices (IEC 60974-3:2007)

ICS 25.160

EN 60974-5:2008

Опрема за електролачно заварување – Дел 5: Уреди за довод на жица (IEC 60974-5:2007)

Arc welding equipment — Part 5: Wire feeders (IEC 60974-5:2007)

ICS 25.160

EN 61557-6:2007

Електрична безбедност на нисконапонските дистрибутивни системи со наизменичен напон до 1 kV и еднонасочен напон до 1,5 kV – Опрема за испитување, мерење или контрола на заштитни мерки – Дел 6: Уреди за диференцијална струја во TT, TN и IT мрежи (IEC 61557-6:2007)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-6:2007)

ICS 17.220.20; 29.080.01; 29.240.01

EN 62135-2:2008

Опрема за електроотпорно заварување – Дел 2: Електромагнетна компатибилност (EMC) барања (IEC 62135-2:2007)

Resistance welding equipment — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62135-2:2007)

ICS 25.160

EN 62282-3-3:2008

Технологии со горивни ќелии – Дел 3-3: Неподвижни електрични системи со горивни ќелии - Инсталација (IEC 62282-3-3:2007)

Fuel cell technologies — Part 3-3: Stationary fuel cell power systems — Installation (IEC 62282-3-3:2007)

ICS 27.070

EN 62311:2008

Проценка на електронска и електрична опрема поврзана со ограничувањата за изложеност на луѓето на електромагнетни полиња (0 Hz-300 GHz) (IEC 62311:2007 (Модификуван))

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz-300 GHz) (IEC 62311:2007 (Modified))

ICS 97.030

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

_____ Директива 2006/95/ЕС Нисконапонска опрема

EN ISO 12215-5:2008

Мали пловни објекти – Конструкција на труп и димензии на структурните делови – Дел 5:

Проектирани притисоци за единечни трупови, проектирани напони, одредување на димензиите на структурните делови (ISO 12215-5:2008)

Small craft — Hull construction and scantlings — Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination

ICS 47.080; 47.020.10

EN ISO 12215-6:2008

Мали пловни објекти – Конструкција на труп и димензии на структурните делови – Дел 6: Структурни подготовки и детали (ISO 12215-6:2008)

Small craft — Hull construction and scantlings — Part 6: Structural arrangements and details

ICS 47.080

EN 60092-507:2000

Електрични инсталации во бродови – Дел 507: Излетнички пловен објект (IEC 60092-507:2000)

Electrical installations in ships — Part 507: Pleasure craft (IEC 60092-507:2000)

ICS 47.020.60

EN ISO 14509-1:2008

Мали пловни објекти – Звук од рекреативни пловни објекти на моторен погон што се пренесува преку воздух – Дел 1: Процедури на мерење (ISO 14509-1:2008) Small craft — Airborne sound emitted by powered recreational craft — Part 1:

Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)

ICS 47.080.00

EN 15609:2008

LPG опрема и прибор – LPG системи на погон за чамци, јахти и други пловни објекти

LPG equipment and accessories — LPG propulsion systems for boats, yachts and other craft — Installation requirements

ICS 47.080; 47.020.20

Рок за јавна расправа 6 август 2009

Директива 94/25/EЗ Рекреативни пловни објекти

EN 55012:2007

Возила, бродови и мотори со внатрешно согорување – Карактеристики на 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)

ICS 27.020; 33.100.10

EN 55015:2006/ A1:2007

Граници и методи на мерење на карактеристиките на радиопречките на опремата за осветление и на друга слична опрема (CISPR 15:2005/A1:2006) – **Амандман 1**

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (CISPR 15:2005/A1:2006) – **Amendment 1**

ICS 33.100.10

EN 55022:2006/ A1:2007

Опрема за информатичка технологија - Карактеристики на радиопречките - Граници и методи на мерење (CISPR 22:2005/A1:2005) – **Амандман 1**

Information technology equipment — Radio disturbance characteristics — Limits and methods of measurement (CISPR 22:2005/A1:2005) – **Amendment 1**

ICS: 33.100.10

EN 60730-1:2000/ A16:2007

Автоматски електро-контролни уреди за домаќинство и за слична намена – Дел 1: Општи барања – **Амандман 16**

Automatic electrical controls for household and similar use — Part 1: General requirements— **Amendment 16**

ICS 97.120

EN 60974-10:2007

Опрема за лачно заварување – Дел 10: Барања за електромагнетна компатибилност (EMC) (IEC 60974-10:2007)

Arc welding equipment -- Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 60974-10:2007)

ICS 25.160.30

Рок за јавна расправа 6 август 2009

Директива 2004/108/EC Електромагнетна компатибилност

EN 474-2:2006 + A1:2008

Машини за пренесување земја – Безбедност – Дел 2: Барања за булдожери

Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers

ICS: 53.100

EN 474-11:2006 + A1:2008

Машини за пренесување земја – Безбедност – Дел 11: Барања за машини за набивање и насипување земја

Earth-moving machinery - Safety - Part 11: Requirements for earth and landfill compactors

ICS: 53.100

EN 474-12:2006 + A1:2008

Машини за пренесување на земја – Безбедност – Дел 12: Барања за жичени багери
Earth-moving machinery - Safety - Part 12: Requirements for cable excavators
ICS: 53. 100

EN 500-2:2006 + A1:2008

Подвижни машини за изградба на патишта – Безбедност – Дел 2: Посебни барања за машини за раскопување патишта со глодање
Mobile road construction machinery - Safety - Part 2 : Specific requirements for road-milling machines
ICS: 91. 220

EN 500-3:2006 + A1:2008

Подвижни машини за изградба на пат – Безбедност – Дел 3: Посебни барања за машини за стабилизирање на земја и машини за рециклирање
Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines
ICS: 91. 220

EN 500-6:2006 + A1:2008

Подвижни машини за изградба на пат – Безбедност – Дел 6: Посебни барања за финишери за нанесување на асфалт
Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for paver-finishers
ICS: 91. 220

EN 547-1:2006 + A1:2008

Безбедност на машините – Димензии на човечкото тело – Дел 1: Принципи на одредување на потребните димензии на отворите за пристап на целото човечко тело во машината
Safety of machinery - Human body measurements - Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for the whole body access into machinery
ICS: 13.110 / 13.180

EN 547-2:2006 + A1:2008

Безбедност на машините – Димензии на човечкото тело – Дел 2: Принципи на одредување на потребните димензии на отворите за пристап
Safety of machinery - Human body measurements - Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings
ICS: 13.110 / 13.180

EN 547-3:2006 + A1:2008

Безбедност на машините – Димензии на човечкото тело – Дел 3: Антропометриски податоци
Safety of machinery - Human body measurements - Part 3: Anthropometric data
ICS: 13.110 / 13.180

EN 614-2:2000 + A1:2008

Безбедност на машините – Ергономски принципи на проектирање – Дел 2: Заемна условеност меѓу проектирањето на машината и работните задачи
Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks.
ICS: 13.110 / 13.080

EN 815:1996 + A2:2008

Безбедност на машините за пробивање тунели без заштитник и на машините за дупчење карпи
Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock
ICS: 93.060

EN 842:1996+ A1:2008

Безбедност на машините – Визуелни сигнали за опасност – Општи барања, проектирање и тестирање
Safety of machinery - Visual danger signals - General requirements, design and testing
ICS: 13.110

EN 894-1:1997 + A1:2008

Безбедност на машините – Ергономски барања за проектирање прикажувачи и управувачки активатори – Дел 1: Општи принципи на интеракција на луѓето со прикажувачите и управувачките активатори

Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators

ICS: 13.110 / 13.180

EN 894-2:1997 + A1:2008

Безбедност на машините – Ергономски барања за проектирање прикажувачи и управувачки активатори – Дел 2: - Прикажувачи

Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 2: Displays

ICS: 13.110 / 13.180

EN 894-3:2000 + A1:2008

Безбедност на машините – Ергономски барања за проектирање прикажувачи и управувачки активатори – Дел 3: Управувачки активатори

Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators.

ICS: 13.110 / 13.180

EN 981:2000 + A1:2008

Безбедност на машините – Систем со аудиовизуелни сигнали за опасност и информирање

Safety of machinery - System of auditory and visual danger and information signals

ICS: 13.320

EN 1005-1:2001 + A1:2008

Безбедност на машините – Физички карактеристики на човекот – Дел 1: Термини и дефиниции

Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions

ICS: 01.040.13 / 13.110 / 13.180

EN 1005-2:2003+ A1:2008

Безбедност на машините – Физички карактеристики на човекот – Дел 2: Рачно ракување со машини и со делови од машини

Safety of machinery - Human physical performance - Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery

ICS: 13.110 / 13.180

EN 1005-3:2002+ A1:2008

Безбедност на машините – Физички карактеристики на човекот – Дел 3: Препорачлива гранична сила која се применува при работа со машините

Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation

ICS: 13.110 / 13.180

EN 1005-4:2002 + A1:2008

Безбедност на машини – Физички можности на човек – Дел 4: Проценка на држењето на телото при работа и на движењата при работа со машини

Safety of machinery - Human physical performance - Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery

ICS: 13.110 / 13.180

EN 1028-1:2002+ A1:2008

Противпожарни пумпи – Противпожарни центрифугални пумпи со заштита – Дел 1:

Класификација – Општи и безбедносни барања

Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 1: Classification – General and safety requirements

ICS: 13.220.10

EN 1032:2003 + A1:2008

Механички вибрации – Тестирање подвижни машини, така што ќе се одреди емисијата на вибрации на целото тело – Општо

Mechanical vibration - Testing of mobile machinery in order to determine the whole-body vibration emission value - General

ICS: 13.160 / 17.160

EN 1265:1999 + A1:2008

Постапка за одредување бучавост кај машини и опрема за леење
Noise test code for foundry machines and equipment
ICS:17.140.20

EN 1299:1997 + A1:2008

Механички вибрации и удари – Виброизолација на машините – Информации за изолација на изворот на вибрации
Mechanical vibration and shock - Vibration isolation of machines - Information for the application of source isolation
ICS:17.160

EN 1846-3:2002 + A1:2008

Противпожарни и спасувачки возила – Дел 3: Постојано вградена опрема – Безбедност и основни технички карактеристики
Firefighting and rescue service vehicles – Part 3: Permanently installed equipment – Safety and performance
ICS: 13.220.10

EN ISO 2860:2008

Машини за пренесување земја – Минимални димензии за пристап (ISO 2860:1992)
Earth-moving machinery - Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)
ICS: 53.100

EN ISO 22867:2008

Машини во шумарството – Постапка за определување вибрации од преносливи рачни машини со мотор со внатрешно согорување – Вибрации на држачите (ISO 22867:2004)
Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004)
ICS: 65.060.80

EN ISO 3164:2008

Машини за пренесување земја – Лабораториски проценки на заштитните конструкции – Спецификации за критичен простор (Deflection-Limiting Volume) (ISO 3164:1995)
Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume (ISO 3164:1995)
ICS: 53.100

EN ISO 3449:2008

Машини за пренесување земја – Структури за заштита од паѓање на предмети – Лабораториски тестови и барања за изведба
Earth-moving machinery - Falling-object protective structures - Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:2005)
ICS: 53.100

EN ISO 3450:2008

Машини за пренесување земја – Системи за сопирање кај машините со гумени тркала – Барања за технички карактеристики и постапки за тестирање (ISO 3450:1995)
Earth-moving machinery - Braking systems of rubber-tyred machines - Performance requirements and test procedures (ISO 3450:1995)
ICS: 53.100

EN ISO 3457:2008

Машини за пренесување земја – Заштитници – Дефиниции и барања (ISO 3457:2003)
Earth-moving machinery - Guards - Definitions and requirements (ISO 3457:2003)
ICS: 53.100 / 01.040.53

EN 13510:2008

Машини за пренесување земја – Кабини за заштита на возачот при превртување на машината – Лабораториски тестови и барања за технички карактеристики (ISO 3471: 1994, вклучувајќи го и амандманот 1, модификуван 1997 год.)
Earth-moving machinery - Roll-over protective structures - Laboratory tests and performance requirements (ISO 3471:1994, including Amendment 1:1997 modified)
ICS: 53.100

EN ISO 6682:2008

Машини за пренесување земја – Зони на удобност и дофат на управувачките уреди (ISO 6682:1986 вклучувајќи го и амандманот 1:1989)
Earth-moving machinery - Zones of comfort and reach for controls (ISO 6682:1986 including Amendment 1:1989)

ICS: 53.100

EN ISO 6683:2008

Машини за пренесување земја – Сигурносни појаси и анкери за прицврстување на сигурносни појаси - Барања за изведба и тестови
Earth-moving machinery - Seat belts and seat belt anchorages - Performance requirements and tests (ISO 6683:2005)

ICS: 53.100

EN ISO 7096:2008

Машини за пренесување земја – Лабораториско мерење на вибрациите на седиштето на управувачот со машината (ISO 7096:2000)
Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2000)

ICS: 13.160 / 53.100

EN ISO 7731:2008

Ергономија – Сигнали за опасност на јавни и работни места – Звучни сигнали за опасност (ISO 7731:2003)

Ergonomics – Danger signals for public and work areas - Auditory danger signals (ISO 7731:2003)

ICS: 13.180.00 / 13.320.00

EN ISO 10218-1:2008

Роботи за индустриски средини – Безбедносни барања – Дел 1: Робот (ISO 10218-1:2006)
Robots for industrial environments - Safety requirements - Part 1: Robot (ISO 10218-1:2006)

ICS: 25.040.30

EN ISO 11145:2008

Оптика и фотоника – Ласери и опрема поврзана со ласери – Речник и симболи (ISO 11145:2006)
Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO 11145:2006)

ICS: 01.040.31/01.080.30/31.260

EN ISO 11252:2008

Ласери и сродна опрема – Ласерски уреди – Неопходна документација (ISO 11252:2004)
Lasers and laser-related equipment – Laser device - Minimum requirements for documentation (ISO 11252:2004)

ICS: 31.260

EN ISO 11553-1:2008

Безбедност на машини – Машини за ласерска обработка – Дел 1: Општи барања за безбедност (ISO 11553-1:2005)

Safety of machinery – Laser processing machines - Part 1: General safety requirements (ISO 11553-1:2005)

ICS: 13.110 / 31.260

EN ISO 11553-2:2008

Безбедност на машини – Процесни машини со ласер – Дел 2: Безбедносни барања за рачни процесни уреди со ласер (ISO 11553-2:2007)

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO 11553-2:2007)

ICS: 13.110 / 31.260

EN ISO 11554:2008

Оптика и фотоника – Ласери и опрема поврзани со ласери – Методи за тестирање на снага на ласерски сноп, енергија и времени карактеристики (ISO 11554:2006)

Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:2006)

ICS: 31.260

EN 12110:2002 + A1:2008

Машини за пробивање тунели – Бариери за компримиран воздух – Барања за безбедност
Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements
ICS: 91.220 / 93.060

EN 12336:2005 + A1:2008

Машини за пробивање тунели – Штитен пробивач, дупчалка со хеликоиден транспортер, пробивач на тунели со хеликоиден транспортер, дупчалка со спирална бургија и опрема за обложување тунели – Безбедносни барања
Tunnelling machines - Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment – Safety requirements
ICS: 91.220.00

EN 12882:2008

Транспортни ленти за општа употреба – Барања за електрична безбедност и безбедност од запалливост
Conveyor belts for general purpose use - Electrical and flammability safety requirements
ICS: 13.220.40 / 53.040.20

EN 13019:2001 + A1:2008

Машини за чистење улици и патишта – Барања за безбедност
Machines for road surface cleaning - Safety requirements.
ICS: 43.160

EN 13021:2003 + A1:2008

Машини за снег – Барања за безбедност
Winter service machines - Safety requirements
ICS: 43.160

EN 13102:2005 + A1:2008

Керамички машини – Безбедност – Поставување и отстранување на ќерамиди од плочки од фина глина
Ceramic machines - Safety - Loading and unloading of fine clay tiles
ICS: 81.100

EN 13367:2005 + A1:2008

Машини за керамика – Безбедност – Платформи и колички за пренос
Ceramic machines - Safety – Transfer platforms and cars
ICS: 87.100.00

EN 13490:2001 + A1:2008

Механички вибрации – Индустриски товарни возила – Лабораториско испитување и спецификација на вибрациите на седиштето на операторот
Mechanical vibration – Industrial trucks – Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration
ICS: 13.160 / 53.060

EN 13531:2001 + A1:2008

Машини за пренесување земја – Самоистоварни конструкции (TOPS) за компактни багери - Лабораториски тестови и барања за технички карактеристики (ISO 12117, модификуван 1997 год.)
Earth-moving machinery - Tip-over structure (TOPS) for compact excavators - Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)
ICS: 53.100

EN ISO 13732-1:2008

Ергономија на термичка средина – Методи за проценка на човечки реакции при контакт со површини – Дел 1: Жешки површини (ISO 13732-1:2006)
Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 1: Hot surfaces (ISO 13732-1:2006)
ICS: 13.040.20 / 13.180

EN ISO 13732-3:2008

Ергономија на термичка средина – Методи за проценка на човечки реакции при контакт со површини – Дел 3: Ладни површини (ISO 13732-3:2005)
Ergonomic of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 3: Cold surfaces (ISO 13732-3:2005)
ICS: 13.040.20 / 13.180

EN ISO 13753:2008

Механички вибрации и удари – Вибрации на дланката и на раката – Метода за мерење на преносливоста на вибрациите преку еластични материјали при оптоварување на системот дланка-рака (ISO 13753:1998)

Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Method for measuring the vibration transmissibility of resilient materials when loaded by the hand-arm system (ISO 13753:1998)

ICS: 13.160

EN 13951:2003 + A1:2008

Пумпи за течности – Барања за безбедност – Опрема за прехранбени земјоделски производи – Правила за проектирање со што се обезбедуваат хигиенски услови при нивно користење

Liquid pumps - Safety requirements - Agrifoodstuffs equipment ; Design rules to ensure hygiene in use

ICS: 23.080 / 67. 260

EN 14466:2005 + A1:2008

Противпожарни пумпи – Преносливи пумпи – Барања за безбедност и изведба, тестови

Fire fighting pumps - Portable pumps - Safety and performance requirements, tests

ICS: 13.220.10

EN 14710-1:2005 + A1:2008

Противпожарни пумпи – Противпожарни центрифугални пумпи без заштита – Дел 1:

Класификација, општи безбедносни барања

Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 1: Classification, general and safety requirements

ICS: 13.220.10

EN 14710-1:2005 + A2:2008

Противпожарни пумпи – Противпожарни центрифугални пумпи без заштита – Дел 1:

Класификација, општи безбедносни барања

Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 1: Classification, general and safety requirements

ICS: 13.220.10

EN 14710-2:2005 + A2:2008

Противпожарни пумпи – Противпожарни центрифугални пумпи без заштита – Дел 2:

Верификација на општите и безбедносните барања

Fire-fighting pumps - Fire-fighting centrifugal pumps without primer - Part 2: Verification of general and safety requirements

ICS: 13.220.10

EN ISO 14738:2008

Безбедност на машините – Антропометрички барања при проектирање на работни станици на машините (ISO 14738:2002)

Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002)

ICS: 13.110 / 13.180

EN 14973:2006+ A1:2008

Транспортни ленти за употреба во подземни инсталации – Барања за електрична и пожарна безбедност

Conveyor belts for use in underground installations — Electrical and flammability safety requirements

ICS 53.040.20

EN 15061:2007+ A1:2008

Безбедност на машини – Безбедносни барања за машини и опрема за производство на ленти

Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment

ICS: 77.180

EN 15093:2008

Безбедност на машини – Безбедносни барања за топли валавници

Safety of Machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills

ICS: 77.180

EN 15094:2008

Безбедност на машини – Безбедносни барања за ладни валавници

Safety of Machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills

ICS: 77.180

EN 15268:2008

Бензински станици – Безбедносни барања за изградба на подводни пумпни системи
Petrol filling stations - Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies
ICS: 75.200

EN ISO 15536-1:2008

Ергономија – Компјутерски кукли и физички модели на човек – Дел 1: Општи барања
Ergonomics – Computer manikins and body templates – Part 1: General requirements
(ISO 15536-1:2005)
ICS: 13.180.00

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

_____ Директива 98/37/ЕЗ Безбедност на машини

EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 Corrigendum

Цевки и делови изработени од лив, нивни спојки и помошни елементи за испразнување на вода од згради - Барања, методи за тестирање и гаранција за квалитет
Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

EN 1036-2:2008

Стакло во градежништво -Огледала од флоат стакло со сребрена покривка за внатрешна употреба - Дел 2: Процена на сообразност; стандард за производ
Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity; product standard

EN 1051-2:2007

Стакло во градежништво – Стаклени блокови и стаклени плочи – Дел 2: Процена на сообразност/ стандард за производ
Glass in building - Glass blocks and glass pavers - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard

EN 1337-8:2007

Конструктивни лежишта – Дел 8: Насочувачки лежишта и ограничувачки лежишта
Structural bearings - Part 8: Guide Bearings and Restraint Bearings

EN 1825-1:2004/AC:2006 Corrigendum

Одвојувачи на маснотии – Дел 1: Принципи на проектирање, изведување и тестирање, означување и контрола на квалитетот
Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control

EN 1916:2002/AC:2008 Corrigendum

Бетонски цевки и фитинзи, неармирани, челични влакна и армирани
Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced

EN 1917:2002/AC:2008 Corrigendum

Бетонски шахти и простории за контрола, неармирани, од челични влакна и армирани
Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced

EN 12566-4:2007

Мали пречистителни системи за отпадна вода за до 50 ПТ - Дел 4: Септички резервоари составени на самото место од монтажна опрема
Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 4: Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits

EN 12764:2004+A1:2008

Санитарни уреди – Спецификација за џакузи
Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths

EN 12878:2005/AC:2006 Corrigendum

Пигменти за бојење на градежни материјали од цемент и/или вар - Спецификации и методи за испитување
Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test

EN 14411:2006

Керамички плочки – Дефиниции, класификација, карактеристики и маркирање
Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking

EN 14428:2004+A1:2008

Туш кабини – Функционални барања и методи за испитување
Shower enclosures - Functional requirements and test methods

EN 14528:2007

Бидеа – Барања за функционалност и методи за испитување

Bidets - Functional requirements and test methods

EN 15069:2008

Безбедносни вентили за спојување на гас со метални цревни склопови кои се користат за поврзување на домашни уреди кои користат гасно гориво

Safety gas connection valves for metal hose assemblies used for the connection of domestic appliances using gaseous fuel

EN 15285:2008

Агломератен камен – Модуларни плочки за подови и скали (внатрешни и надворешни)

Agglomerated stone - Modular tiles for flooring and stairs (internal and external)

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2009

_____ Директива 89/106 ЕЕС Градежни производи

ISO 7409:1984

Ѓубриња - Означување – Презентирање и декларации

Fertilizers -- Marking -- Presentation and declarations

ICS: 65.080

EN 13366:2001

Ѓубриња – Третман со смола за катјонска размена за одредување на хелатна микро хранлива содржина и на хелатна делба на микро хранливи материи

Fertilizers - Treatment with a cation exchange resin for the determination of the chelated micro-nutrient content and of the chelated fraction of micro-nutrients

ICS: 65.080

EN 13368-1:2001

Ѓубриња – Одредување на хелатни агенси во ѓубриња со јонска хроматографија – Дел 1: EDTA, HEDTA и DTPA

Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by ion chromatography - Part 1: EDTA, HEDTA and DTPA

ICS: 65.080

EN 13368-2:2007

Ѓубриња – Одредување на хелатни агенси во ѓубриња со јонска хроматографија – Дел 2: Одредување на хелатно Fe со о,о-EDDHA и о,о-EDDHMA со јонска парна хроматографија

Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography - Part 2: Determination of Fe chelated by o,o-EDDHA and o,o-EDDHMA by ion pair chromatography

ICS: 65.080

ISO 5313:1986

Висока содржина на азот, чисти амониум нитратни ѓубриња – Одредување или задржување на масло

High nitrogen content, straight ammonium nitrate fertilizers -- Determination or oil retention

ICS: 65.080

EN 13037:1999

Подобрувачи на почва и препарати за одгледување – Одредување на pH

Soil improvers and growing media - Determination of pH

ICS: 65.080

EN 1235:1995/A1:2003

Цврсти ѓубриња – Тест со просејување

Solid fertilizers - Test sieving

ICS: 65.080

EN 1482-1:2007

Ѓубриња и материјали за варосување – Земање примероци и подготвување на примероци - Дел 1: Земање примероци

Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling

ICS: 65.080

EN 1482-2:2007

Ѓубриња и материјали за варосување – Земање примероци и подготвување на примероци - Дел 2: Подготвување на примероци

Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation

ICS: 65.080

EN 15475:2009

Ѓубриња – Одредување на амоњачен азот
Fertilizers - Determination of ammoniacal nitrogen
ICS: 65.080

EN 15558:2009

Ѓубриња – Одредување на нитратен и амоњачен азот според Ulsch
Fertilizers - Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Ulsch
ICS: 65.080

EN 15559:2009

Ѓубриња – Одредување на нитратен и амоњачен азот според Arnd
Fertilizers - Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Arnd
ICS: 65.080

EN 15476:2009

Ѓубриња – Одредување на нитратен и амоњачен азот според Devarda
Fertilizers - Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Devarda
ICS: 65.080

EN 15560:2009

Ѓубриња – Одредување на вкупен азот во калциум цианамид без нитрати
Fertilizers - Determination of total nitrogen in calcium cyanamide nitrate free
ICS: 65.080

EN 15561:2009

Ѓубриња – Одредување на вкупен азот во калциум цианамид со нитрати
Fertilizers - Determination of total nitrogen in calcium cyanamide containing nitrates
ICS: 65.080

EN 15478:2009

Ѓубриња – Одредување на вкупен азот во уреа
Fertilizers - Determination of total nitrogen in urea
ICS: 65.080

EN 15562:2009

Ѓубриња – Одредување на цианамиден азот
Fertilizers - Determination of cyanamide nitrogen
ICS: 65.080

EN 15479:2009

Ѓубриња – Спектрофотометриско одредување на биурет во уреа
Fertilizers - Spectrophotometric determination of biuret in urea
ICS: 65.080

EN 15604:2009

Ѓубриња – Одредување на различни форми на азот во ист примерок, кој содржи азот како нитратен, амоњачен, уреа и цианамиден азот
Fertilizers - Determination of different forms of nitrogen in the same sample, containing nitrogen as nitric, ammoniacal, urea and cyanamide nitrogen
ICS: 65.080

ISO 5315:1984

Ѓубриња – Одредување на вкупна содржина на азот – Титриметриски метод по дестилација
Fertilizers -- Determination of total nitrogen content -- Titrimetric method after distillation
ICS: 65.080

ISO 7497:1984

Ѓубриња – Екстракција на фосфати растворливи во минерални киселини
Fertilizers -- Extraction of phosphates soluble in mineral acids
ICS: 65.080

ISO 5316:1977

Ѓубриња – Екстракција на фосфати растворливи во вода
Fertilizers -- Extraction of water-soluble phosphates
ICS: 65.080

ISO 6598:1985

Ѓубриња – Одредување на содржина на фосфор – Гравиметриски метод со квинолин фосфомолибдат
Fertilizers -- Determination of phosphorus content -- Quinoline phosphomolybdate gravimetric method

ICS: 65.080

EN 15477:2009

Ѓубриња – Одредување на содржина на калиум растворлив во вода

Fertilizers - Determination of the water-soluble potassium content

ICS: 65.080

ISO 760:1978

Одредување на вода – Метод на Карл Фишер (Општ метод)

Determination of water -- Karl Fischer method (General method)

ICS: 71.040.40

EN 13466-1:2001

Ѓубриња – Одредување на содржина на вода (Методи на Карл Фишер) – Дел 1: Метанол како препарат за екстракција

Fertilizers - Determination of water content (Karl Fischer methods) - Part 1: Methanol as extracting medium

ICS: 65.080

EN 13466-2:2001

Ѓубриња – Одредување на содржина на вода (Методи на Карл Фишер) – Дел 2: 2-пропанол како препарат за екстракција

Fertilizers - Determination of water content (Karl Fischer methods) - Part 2: 2-propanol as extracting medium

ICS: 65.080

EN 1237:1995

Ѓубриња—Одредување на волуменска тежина (натапкано) (ISO 5311:1992 модифициран)

Fertilizers - Determination of bulk density (tapped) (ISO 5311:1992 modified)

ICS: 65.080

EN 1236:1995

Ѓубриња—Одредување на волуменска тежина (слободно) (ISO 3944:1992 модифициран)

Fertilizers - Determination of bulk density (loose) (ISO 3944:1992 modified)

ICS: 65.080

ISO 8397:1988

Цврсти ѓубриња и подобрувачи на почва – Тест со просејување

Solid fertilizers and soil conditioners -- Test sieving

ICS: 65.080

EN 13475:2001

Материјали за варосување – Одредување на содржина на калциум – Метод со оксалат

Liming materials - Determination of calcium content - Oxalate method

ICS: 65.080

EN 12947:2000

Материјали за варосување – Одредување на содржина на магнезиум—Метод со атомска апсорпциска спектрометрија

Liming materials - Determination of magnesium content - Atomic absorption spectrometric method

ICS: 65.080

EN 12946:2000/AC:2002

Материјали за варосување – Одредување на содржина на калциум и содржина на магнезиум - Комплексометриски метод

Liming materials - Determination of calcium content and magnesium content - Complexometric method

ICS: 65.080

ISO 10084:1992

Цврсти ѓубриња – Одредување на содржина на сулфат растворлив во минерални киселини – Гравиметриски метод

Solid fertilizers -- Determination of mineral-acid-soluble sulfate content -- Gravimetric method

ICS: 65.080

EN 13652:2001

Подобрувачи на почва и препарати за одгледување – Екстракција на хранливи материи и елементи растворливи во вода

Soil improvers and growing media - Extraction of water soluble nutrients and elements

ICS: 65.080

EN 13650:2001

Подобрувачи на почва и препарати за одгледување – Екстракција на елементи
растворливи во царска вода

Soil improvers and growing media - Extraction of aqua regia soluble elements

ICS: 65.080

EN ISO 780:1999

Пакување— Графичко означување за ракување со добра (ISO 780:1997)

Packaging -- Pictorial marking for handling of goods (ISO 780:1997)

ICS: 01.080.99; 55.020

_____ *Рок за јавна расправа 6 август 2009*

_____ *Од областа на ѓубриња*

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.

5. Исправки на македонски стандарди

Во претходните изданија на Огласникот воочени се одредени пропусти во листата на македонските стандарди.

Во продолжение се наведени исправките на ознаките и насловите на македонските стандарди.

6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на македонски јазик

Врз основа на Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Работни групи подготвува и издава преводи на меѓународни или европски стандарди или други стандардизациски документи усвоени како македонски.

Усвоените македонски стандарди на предлог на Техничките комитети на ИСРМ со објава во Огласникот на ИСРМ стануваат достапни на македонски јазик.

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

7. Други информации

8. Ценовник на македонските стандарди

Шифра	Цена во МКД	Број на страници	Шифра	Цена во МКД	Број на страници
C1	378.00	1-2	C23	2,117.00	101-120
C2	416.00	3-4	C24	2,230.00	121-150
C3	492.00	5-6	C25	2,344.00	151-180
C4	567.00	7-8	C26	2,495.00	181-210
C5	605.00	9-10	C27	2,646.00	211-240
C6	681.00	11-12	C28	2,797.00	241-280
C7	756.00	13-14	C29	2,986.00	281-320
C8	794.00	15-16	C30	3,213.00	321-360
C9	870.00	17-18	C31	3,364.00	361-400
C10	945.00	19-20	C32	3,478.00	401-475
C11	999.00	21-23	C33	3,667.00	476-580
C12	1,096.00	24-26	C34	3,818.00	581-690
C13	1,134.00	27-29	C35	3,969.00	691-800
C14	1,210.00	30-32	C36	4,158.00	801-920
C15	1,248.00	33-35	C37	4,309.00	921-1050
C16	1,323.00	36-40	C38	4,460.00	1051-1180
C17	1,399.00	41-45	C39	4,611.00	1181-1290
C18	1,474.00	46-50	C40	4,800.00	1291-1400
C19	1,550.00	51-60	C41	4,952.00	1401-1580
C20	1,701.00	61-70	C42	5,103.00	1581-1790
C21	1,814.00	71-80	C43	5,254.00	1791-2000
C22	1,966.00	81-100	C44	151.00	Амандман