



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

59. sējums

2016. gada 12. februāris

Saturs

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2016/C 054/01	Komisijas paziņojums, kas sagatavots, īstenojot Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 20. novembra Direktīvu 2013/53/ES par atpūtas kuģiem un ūdens motocikliem un ar ko atceļ Direktīvu 94/25/EK (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 054/02	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija Regulas (EK) Nr. 765/2008, Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija Lēmuma Nr. 768/2008/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regulas (EK) Nr. 1221/2009 īstenošanu (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	9
2016/C 054/03	Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK (<i>Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 22. pantu</i>) ⁽¹⁾	14

LV

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums, kas sagatavots, īstenojot Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 20. novembra Direktīvu 2013/53/ES par atpūtas kuģiem un ūdens motocikliem un ar ko atceļ Direktīvu 94/25/EK

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 054/01)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Piepūšamas laivas – 1. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW (ISO 6185- 1:2001)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Piepūšamas laivas – 2. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW līdz 15 kW ieskaitot (ISO 6185-2:2001)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Piepūšamas laivas. 3. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 15 kW (ISO 6185- 3:2014)	Šī ir pirmā publi- kācija		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Piepūšamās laivas. 4. daļa: Laivas ar korpusa garumu no 8 m līdz 24 m ar motora jaudu 15 kW un augstāku (ISO 6185-4:2011, Labota versija 2014-08-01)	Šī ir pirmā publi- kācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7840:2013 Mazizmēra kuģi. Ugunsdrošas degvielas šļūtenes (ISO 7840:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 8469:2013 Mazizmēra kuģi. Ugunsnedrošas degvielas šļūtenes (ISO 8469:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 8665:2006 Mazizmēra kuģi – Kuģu dzinēji un barošanas sistēmas – Jaudas mērījumi un deklarācijas (ISO 8665:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 8666:2002 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Pamatdati (ISO 8666:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 8847:2004 Mazizmēra kuģi – Stūres ierīces – Kabeļu un trīšu sistēmas (ISO 8847:2004)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 8849:2003 Mazizmēra kuģi – Kuģu tilpņu sūkņi ar līdzstrāvas elektropiedziņu (ISO 8849:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Mazizmēra kuģi – Kingstoni un caur korpusu izejoši fittingi – 1. daļa: Metāla armatūra (ISO 9093-1:1994)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Mazizmēra kuģi – Kingstoni un caur korpusu izejoši fittingi – 2. daļa: Nemetāla armatūra (ISO 9093-2:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 9097:1994 Mazizmēra kuģi – Elektriskie ventilatori (ISO 9097:1991)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 10088:2013 Mazizmēra kuģi. Iebūvētās degvielas sistēmas un tvertnes (ISO 10088:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 10133:2012 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Elektrosistēmas. Sevišķi zema sprieguma līdzstrāvas ierīces (ISO 10133:2012)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 10239:2014 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Sašķidrināto naftas gāzu (SNG) sistēmas (ISO 10239:2014)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:1995 Mazizmēra kuģi – Hidrauliskās stūres sistēmas (ISO 10592:1994)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 11105:1997 Mazizmēra kuģi – Benzīna dzinēja un/vai benzīna tvertnes nodalījumu ventilācija (ISO 11105:1997)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 11192:2005 Mazizmēra kuģi – Grafiskie simboli (ISO 11192:2005)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 11547:1995 Mazizmēra kuģi – Aizsardzība pret iedarbināšanu zem slodzes (ISO 11547:1994)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 11592:2001 Mazizmēra kuģi, kuru korpusi ir īsāks par 8 m – Maksimālā dzinējspēka noteikšana (ISO 11592:2001)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 11812:2001 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Ūdensnecaurļaidīgie kokpiti un ātras noteces kokpiti (ISO 11812:2001)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 1. daļa: Materiāli: Termoreaktīvie sveķi (plastmasas), stiklšķiedras stiegrojums, etalonlamināts (ISO 12215-1:2000)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 2. daļa: Materiāli: Serdes materiāli sendvičtipa konstrukcijām, pildmateriāli (ISO 12215-2:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 3. daļa: Materiāli: Tērauds, alumīnija sakausējumi, kokmateriāli, citi materiāli (ISO 12215-3:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 4. daļa: Darbnīca un ražošana (ISO 12215-4:2002)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 5. daļa: Kā noteikt aplēses spiedienu vienkorpusa peldlīdzekļiem, aplēses spriegumu un sastāvdaļu izmērus (ISO 12215-5:2008)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 6. daļa: Struktūrshēma un detaļas (ISO 12215-6:2008)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 8. daļa: Stūres (ISO 12215-8:2009)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 9. daļa: Burukuģu izvirzītās daļas (ISO 12215-9:2012)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12216:2002 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Logi, iluminatori, lūkas, vētras vāki un durvis. Stiprības un ūdensnecaurlaidības prasības (ISO 12216:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12217-1:2015 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 1. daļa: Kuģošanas līdzekļi (izņemot buru kuģošanas līdzekļus) ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-1:2015)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12217-2:2015 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 2. daļa: Buru kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-2:2015)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 12217-3:2015 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 3. daļa: Kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu mazāku par 6 m (ISO 12217-3:2015)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13297:2014 Mazizmēra kuģi. Elektrosistēmas. Maiņstrāvas ierīces (ISO 13297:2014)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 13590:2003 Mazizmēra kuģi – Ūdensmotocikli – Uzbūves un sistēmu uzstādīšanas prasības (ISO 13590:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā. 1. daļa: Mērījumi ar garāmbraucēju metodi (ISO 14509-1:2008)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 14509-2:2006 Mazizmēra kuģi – Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā – 2. daļa: Trokšņainības novērtēšana pēc mērījumiem ar etalonkuģi (ISO 14509-2:2006)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Mazizmēra kuģi. Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā. 3. daļa: Trokšņainības novērtēšana lietojot aprēķinu un mērījumu procedūras (ISO 14509-3:2009)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 14895:2003 Mazizmēra kuģi – Kambīzes plītis darbam ar šķidro degvielu (ISO 14895:2000)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 14946:2001 Mazizmēra kuģi – Maksimālā slogotspēja (ISO 14946:2001)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15083:2003 Mazizmēra kuģi – Kravastelpu sūkņu sistēmas (ISO 15083:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15084:2003 Mazizmēra kuģi – Noenkurošana, pietauvošana un vilkšana – Pievienošanas piederumi (ISO 15084:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15584:2001 Mazizmēra kuģi – Iebūvētie benzīna dzinēji – Dzinēja degvielas padeves un elektrosistēmas (ISO 15584:2001)	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Sašķidrinātas naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Ar SNG darbināmas laivu, jahtu un citu peldlīdzekļu piedziņas sistēmas	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15652:2005 Mazizmēra kuģi – Distances vadības sistēmas uz klāja esošām mini hidrolaivām (ISO 15652:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 16147:2002 Mazizmēra kuģi – Iebūvēti dīzeļmotori – Motoram piestiprinātās degvielas un elektrības pievad-sistēmas (ISO 16147:2002)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 16180:2013 Mazizmēra kuģi. Navigācijas gaismas. Uzstādīšana un izvietošana (ISO 16180:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 18854:2015 Mazizmēra kuģi. Iekšdedzes dzinēju izplūdes gāzu emisijas mērīšana. Gāzveida un cieto daļiņu izmešu mērīšana testēšanas stendā (ISO 18854:2015)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 19009:2015 Mazizmēra kuģi. Elektriskās navigācijas gaismas. Veiktspēja (ISO 19009:2015)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 21487:2012 Mazizmēra kuģi. Iebūvētas benzīna un dīzeļdegvielas tvertnes (ISO 21487:2012)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN ISO 25197:2012 Mazizmēra kuģi. Stūres mehānisma, pārslēdzējierīces un droseļvārsta elektriskās/elektroniskās vadības sistēmas (ISO 25197:2012)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 28846:1993 Mazizmēra kuģi – Elektroiekārta – Aizsardzība pret ugunsnedrošu gāzu uzliesmošanu (ISO 8846:1990)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 28846:1993/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 28848:1993 Mazizmēra kuģi – Tālvadības stūres sistēmas (ISO 8848:1990)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 28848:1993/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
CEN	EN 29775:1993 Mazizmēra kuģi – Tālvadības stūres sistēmas piekardzinējiem ar jaudu 15–40 kW (ISO 9775:1990)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 29775:1993/A1:2000	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elektroietais uz kuģiem. 507. daļa: Mazizmēra kuģi IEC 60092-507:2014	Šī ir pirmā publikācija		

- ⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fakss: + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fakss: + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fakss: +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“*dow*” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un *Cenelec* standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija Regulas (EK) Nr. 765/2008, Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 9. jūlija Lēmuma Nr. 768/2008/EK un Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 25. novembra Regulas (EK) Nr. 1221/2009 īstenošanu

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 054/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Pamatprincipi un terminu vārdnīca (ISO 9000:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9000:2005 2.1. piezīme	15.9.2018.
CEN	EN ISO 9001:2015 Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības (ISO 9001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 9001:2008 2.1. piezīme	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14001:2015 Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju pielietošanai (ISO 14001:2015)	11.12.2015.	EN ISO 14001:2004 2.1. piezīme	15.9.2018.
CEN	EN ISO 14004:2010 Vides pārvaldības sistēmas. Vispārīgie norādījumi par principiem, sistēmām un palīgmetodēm (ISO 14004:2004)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14015:2010 Vides pārvaldība. Rūpniecisku objektu un organizāciju vides novērtēšana (ISO 14015:2001)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Vides marķējumi un deklarācijas. Vispārīgie principi (ISO 14020:2000)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14021:2001 Vides marķējumi un deklarācijas. Prasības vides pašdeklarēšanai (Otrā tipa vides marķēšana) (ISO 14021:1999)	16.6.2009.		
	EN ISO 14021:2001/A1:2011	25.5.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Vides marķējumi un deklarācijas. Pirmā tipa vides deklarācijas. Principi un procedūras (ISO 14024:1999)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Vides pārvaldība. Vides veiktspējas novērtējums. Norādījumi (ISO 14031:2013)	28.11.2013.	EN ISO 14031:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN ISO 14040:2006 Vides pārvaldība. Dzīves cikla novērtēšana. Principi un vērtējamā struktūra (ISO 14040:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Vides pārvaldība. Dzīves cikla novērtēšana. Prasības un vadlīnijas (ISO 14044:2006)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Vides pārvaldība. Vārdnīca (ISO 14050:2009)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Vides pārvaldība. Vides informācijas apmaiņa. Vadlīnijas un piemēri (ISO 14063:2006)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Siltumnīcefekta gāzes. 1. daļa: Specifikācija ar norādījumiem organizāciju līmenī siltumnīcefekta gāzu emisijas un likvidēšanas kvantitatīvai noteikšanai un pārskatu sastādīšanai (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Siltumnīcefekta gāzes. 2. daļa: Specifikācija ar norādījumiem projektiem siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas vai gāzu likvidēšanas apjomu palielināšanas kvantitatīvai noteikšanai, monitoringam un pārskatu sagatavošanai (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Siltumnīcefekta gāzes. 3. daļa: Specifikācija ar norādījumiem, kā validēt un verificēt siltumnīcefekta gāzu emisiju ziņojumus (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Siltumnīcefekta gāzes. Prasības siltumnīcefekta gāzu validācijas un verifikācijas institūcijām akreditācijas vai citu atzīšanas formu izmantošanai (ISO 14065:2013)	7.9.2013.	EN ISO 14065:2012 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2013.)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicīniskās laboratorijas. Prasības attiecībā uz kvalitāti un kompetenci (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013.	EN ISO 15189:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2015.)
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorijas medicīnas jomā. Prasības etalonmērījumu laboratorijām (ISO 15195:2003)	5.10.2011.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Atbilstības novērtēšana – Vārdnīca un vispārīgie principi (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Atbilstības novērtēšana – Vispārējās prasības akreditācijas institūcijām, kuras akreditē atbilstības novērtēšanas institūcijas (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Atbilstības novērtēšana. Prasības dažāda veida institūcijām, kas veic inspekciju (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012.	EN ISO/IEC 17020:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2015.)
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Atbilstības novērtēšana. Prasības institūcijām, kas nodrošina pārvaldības sistēmu auditu un sertifikāciju. 1.daļa: Prasības (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015.	EN ISO/IEC 17021:2011 2.1. piezīme	8.7.2017.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Atbilstības novērtēšana. Vispārīgās prasības personu sertificēšanas institūcijām (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013.	EN ISO/IEC 17024:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2015.)
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009.		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Atbilstības novērtēšana – Vispārīgās prasības vienotai pieejai atbilstības novērtēšanas un akreditācijas institūciju novērtēšanai (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Atbilstības novērtēšana. Vispārīgās prasības kvalifikācijas pārbaudei (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Atbilstības novērtēšana. Piegādātāja atbilstības deklarācija. 1.daļa: Vispārīgās prasības (ISO/IEC 17050-1:2004, koriģētā versija 2007-06-15)	5.10.2011.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (5.10.2011.)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Atbilstības novērtēšana – Piegādātāja atbilstības deklarācija – 2.daļa: Atbalstoša dokumentācija (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Atbilstības novērtēšana. Prasības institūcijām, kas sertificē produktus, procesus un pakalpojumus (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013.	EN 45011:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.9.2015.)
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Atbilstības novērtēšana. Produktu sertifikācijas pamatprincipi un vadlīnijas produktu sertifikācijas shēmām (ISO/IEC 17067:2013)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 19011:2011 Vadlīnijas pārvaldības sistēmu auditēšanai (ISO 19011:2011)	25.5.2012.	EN ISO 19011:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2012.)
CEN	EN ISO 22870:2006 Testēšana uz vietas (POCT). Kvalitātes un kompetences prasības (ISO 22870:2006)	5.10.2011.		

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium, Tel. +32 2 5500811; fakss: + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium, Tel. +32 2 5196871; fakss: + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tel. +33 492 944200; fakss: +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.

- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucēs standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar īstenojamo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK

(Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 22. pantu)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2016/C 054/03)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 305/2011 ⁽¹⁾ noteikumiem ir priekšroka salīdzinājumā ar pretrunā esošiem noteikumiem Eiropas novērtējuma dokumentos.

Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs un nosaukums		Aizstātā Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs un nosaukums	Piezīmes
(1)	(2)	(3)	(4)
020001-00-0405	Multi-ass noslēptas eņģes mezgli		
020002-00-0404	Balkonu (un terašu) iestiklošanas sistēma bez vertikāliem rāmjiem		
040005-00-1201	Rūpnieciski ražoti siltumizolācijas un/vai skaņas izolācijas produkti no augu vai dzīvnieku izcelsmes šķiedrām		
040048-00-0502	Gumijas matracis skaņas izolācijai		
070001-00-0504	Nesošo konstrukciju ģipša apmetuma plāksne		
090001-00-0404	Rūpnieciski ražotas minerālvates plāksnes ar organisku vai neorganisku apdari, ar īpašu stiprinājuma sistēmu		
120001-00-0106	Atstarojošs mikroprizmatisks aizsargpārklājums		
120003-00-0106	Tērauda apgaismojuma stabi		
130002-00-0304	Masīvkoka plāksnes elements – ar apaļtapām savienots koka paneļu elements, ko izmanto kā ēku nesošo konstrukcijas elementu		
130005-00-0304	Masīvkoka plātnes elements, ko lieto kā ēku nesošo konstrukcijas elementu		
130010-00-0304	No cietkoksnes izgatavota līmēta laminēta koksne – no dižskābarža izgatavoti kārtaini līmētie konstrukciju kokmateriāli		
130012-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase – taisnstūrveida dēļi ar noapaļotām malām – kastaņkoks		
130022-00-0304	Monolīts vai slāņots apaļkoks un sienu baļķi no koka		
130033-00-0603	Naglas un skrūves lietošanai naglu plāksnēs koksnes konstrukcijās		

⁽¹⁾ OV L 88, 4.4.2011., 5. lpp.

(1)	(2)	(3)	(4)
200005-00-0103	Tērauda pāļu nesošās konstrukcijas ar dobiem profiliem un stingru savienojumu		
200019-00-0102	Seštūrainu actiņu stieple tīkla kastes un matračī		
220007-00-0402	Pilnībā atbalstīta vara sakausējuma sloksne un lente jumta segumam, ārējais apšuvums, un iekšējā apdare		
220021-00-0402	Saules kanālu aprīkojumi		
280001-00-0704	Lepriekšsamontēta vienība kanalizācijai vai infiltrācijai		
330011-00-0601	Regulējamas betona skrūves		
330083-00-0601	Stiprināšanas elements ar mehānisku piedziņu vairākkārtējai lietošanai betonā nenesošām konstrukcijām		
330153-00-0602	Ar kārtidzīvu iešaujama tapa plāna tērauda mērelementu un apšuvuma savienojumiem		
350005-00-1104	Intumescentas preces aizsardzīvai pret uguni un uguns apturēšanas nolūkos		

Piezīme

Eiropas novērtējuma dokumentus (EAD) pieņem Eiropas Tehniskā novērtējuma organizācija (EOTA) angļu valodā. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kurus EOTA ir iesniegusi publicēšanai *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Eiropas novērtējuma dokumentu atsauču publicēšana *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka Eiropas novērtējuma dokumenti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.

Eiropas Tehniskā novērtējuma organizācija (<http://www.eota.eu>) nodrošina Eiropas novērtējuma dokumenta elektronisku pieejamību saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 II pielikuma 8. punktu.

Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Šā saraksta atjaunināšanu nodrošina Eiropas Komisija.

ISSN 1977-0952 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5201 (papīra izdevums)



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV