



Izdevums
latviešu valodā

Informācija un paziņojumi

60. gadagājums

2017. gada 12. aprīlis

Saturs

IV Paziņojumi

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

Eiropas Komisija

2017/C 118/01	Komisijas paziņojums, īstenojot Komisijas 2013. gada 1. oktobra Deleģēto regulu (ES) Nr. 65/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz sadzīves cepeškrāšņu un tvaika nosūcēju energomarķējumu, kā arī Komisijas 2014. gada 14. janvāra Regulu (ES) Nr. 66/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām sadzīves cepeškrāsnīm, plītsvirsmām un tvaika nosūcējiem (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 118/02	Komisijas paziņojums Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/28/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz civilām vajadzībām paredzēto sprāgstvielu pieejamību tirgū un pārraudzību īstenošanas ietvaros (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 118/03	Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes Direktīvas 89/686/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	11
2017/C 118/04	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⁾	43
2017/C 118/05	Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK (<i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i>) ⁽¹⁾	49

LV

⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums, īstenojot Komisijas 2013. gada 1. oktobra Deleģēto regulu (ES) Nr. 65/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES papildina attiecībā uz sadzīves cepeškrāšņu un tvaika nosūcēju energomarķējumu, kā arī Komisijas 2014. gada 14. janvāra Regulu (ES) Nr. 66/2014, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām sadzīves cepeškrāsnīm, plītsvirsmām un tvaika nosūcējiem

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 118/01)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Ar gāzi karsējamas mājsaimniecības cepšanas ierīces. 2.-1.daļa: Racionāla enerģijas izmantošana. Vispārīgi	Šī ir pirmā publikācija		
Cenelec	EN 60350-1:2016 Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1.daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grīli. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60350-1:2016 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija	EN 60350-1:2013 + A11:2014 2.1. piezīme	4.11.2019.
Cenelec	EN 60350-2:2013 Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 2.daļa: Plītsvirsmas. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 60350-2:2011 (Ar grozījumiem)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61591:1997 Tvaiku un citi ēdiena gatavošanas izgarojumu nosūcēji mājāsaimniecībās. Veiktspējas mērīšanas metodes IEC 61591:1997	10.7.2015.		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015.	3. piezīme	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015.	3. piezīme	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016.	3. piezīme	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016.	3. piezīme	

Šis standarts ir jāpapildina, skaidri norādot, uz kādām juridiskām prasībām tam paredzēts attiekties.

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

(¹) OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

-
- 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
-

Komisijas paziņojums Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/28/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz civilām vajadzībām paredzēto sprāgstvielu pieejamību tirgū un pārraudzību īstenošanas ietvaros

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 118/02)

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 13630-1:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonācijas auklas un degauklas – 1. daļa: Prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-2:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 2. daļa: Degauklu un kūstošo drošinātāju termiskās stabilitātes noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-3:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 3. daļa: Degauklu berzes neizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-4:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 4. daļa: Degauklu triecienneizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-5:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonācijas auklas un degauklas – 5. daļa: Detonācijas auklu nodilumizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-6:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 6. daļa: Degauklu stiepes stiprības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-7:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 7. daļa: Degauklu aizdegdrošuma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13630-8:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 8. daļa: Degauklu un kūstošo drošinātāju ūdensnecaurlaidības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-9:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonācijas auklas un degauklas – 9. daļa: Kā noteikt detonācijas pārnēsamību no vienas detonācijas auklas uz citu detonācijas auklu	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-10:2005 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonācijas auklas un degauklas – 10. daļa: Detonācijas auklu aizdegtiesspējas noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-11:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 11. daļa: Degauklu detonācijas ātruma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13630-12:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Degauklas un kūstošie drošinātāji – 12. daļa: Kūstošo drošinātāju degšanas ilguma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-1:2005 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi. 1. daļa: Prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-2:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 2. daļa: Sprāgstvielu termiskās stabilitātes noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-3:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu dzinēju degviela – 3. daļa: Sprāgstvielu berzesneizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-4:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 4. daļa: Sprāgstvielu triecienneizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-5:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 5. daļa: Ūdensnecaurlaidības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-6:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 6. daļa: Hidrostatiskā spiediena pretestības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13631-7:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 7. daļa: Metodes, kā noteikt nebīstamību un drošumu ekstremālās temperatūrās	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-10:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 10. daļa: Detonācijas ierosinātāja verificēšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-11:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 11. daļa: Detonācijas izplates noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-12:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 12. daļa: Atšķirīgas aizdegtiesspējas nesējlādiņu specififikācija	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-13:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 13. daļa: Blīvuma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-14:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 14. daļa: Detonācijas ātruma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-15:2005 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – 15. daļa: Termodinamisko īpašību noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13631-16:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Spridzekļi – 16. daļa: Toksisko gāzu konstatēšana un to daudzuma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-1:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 1. daļa: Prasības	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-2:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 2. daļa: Termiskās stabilitātes noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-3:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 3. daļa: Triecienneizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-4:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 4. daļa: Pievadu un trieciencauruļu nodilumizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-5:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 5. daļa: Pievadu un trieciencauruļu griežizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-6:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 6. daļa: Pievadu zemtemperatūras plaisnoturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-7:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 7. daļa: Pievadu, trieciencauruļu, savienojumu, apvalcējumu un slēgu stiprības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-8:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 8. daļa: Kapsēldetonatoru vibroizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-9:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 9. daļa: Detonatoru liecespretestības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-11:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 11. daļa: Detonatoru un releju kritienizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-12:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 12. daļa: Hidrostatiskās spiedienizturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-13:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 13. daļa: Elektrisko detonatoru izturības noteikšana pret elektrostatisko izlādi	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-15:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 15. daļa: Aizdegspējas noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-16:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 16. daļa: Aizkaves precizitātes noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13763-17:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 17. daļa: Elektrisko detonatoru bezdedzes strāvas maksimuma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-18:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 18. daļa: Virknētu elektrisko detonatoru aizdedzes strāvas noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-19:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 19. daļa: Elektrisko detonatoru aizdedzes impulsa noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-20:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 20. daļa: Elektrisko detonatoru kopējās izturības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-21:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 21. daļa: Elektrisko detonatoru virsmcaursites sprieguma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-22:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 22. daļa: Pievadu kapacitātes, to izolācijas pretestības un caursitamības noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-23:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 23. daļa: Trieciencauruļu triecienviļņu ātruma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-24:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 24. daļa: Trieciencauruļu elektronevadītspējas noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13763-25:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Detonatori un releji – 25. daļa: Releju un savienotāju pārnestspejas noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13857-1:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – 1. daļa: Terminoloģija	Šī ir pirmā publikācija		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13857-3:2002 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – 3. daļa: Informācija, kas ražotājam vai tā pilnvarniekam jāsniedz lietotājam	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13938-1:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu degviela – 1. daļa: Prasības	Šī ir pirmā publikācija		
	EN 13938-1:2004/AC:2006	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13938-2:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu degviela – 2. daļa: Kā noteikt izturību pret elektrostatisko enerģiju	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13938-3:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu dzinēju degviela – 3. daļa: Deflagrācijas–detonācijas pārejas noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13938-4:2003 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu degviela – 4. daļa: Metode, kā noteikt degšanas ātrumu dabīgos apstākļos	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13938-5:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu dzinēju degviela – 5. daļa: Porainuma un plaisainuma noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 13938-7:2004 Civilām vajadzībām paredzētas sprāgstvielas – Propelenti un raķešu degviela – 7. daļa: Pulvera īpašību noteikšana	Šī ir pirmā publikācija		

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +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 atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC: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 C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes Direktīvas 89/686/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 118/03)

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 132:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Terminu definīcijas un piktogrammas	4.6.1999.	EN 132:1990 2.1. piezīme	30.6.1999.
CEN	EN 133:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Klasifikācija	10.8.2002.	EN 133:1990 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 134:1998 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Atsevišķu sastāv- daļu nosaukumi	13.6.1998.	EN 134:1990 2.1. piezīme	31.7.1998.
CEN	EN 135:1998 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Pēc nozī- mes vienādu jēdzienu saraksts	4.6.1999.	EN 135:1990 2.1. piezīme	30.6.1999.
CEN	EN 136:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Pilnās sejas maskas – Prasības, testēšana, marķēšana	13.6.1998.	EN 136:1989 EN 136-10:1992 2.1. piezīme	31.7.1998.
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar pilnu sejas masku – Prasības, testēšana, marķēšana	23.11.2007.	EN 137:1993 2.1. piezīme	23.11.2007.
CEN	EN 138:1994 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Svaigā gaisa uzsūcējšļūtenes ierīce ar pilnu sejas masku, pusmasku vai iemutni – Prasības, pārbaudes, marķēšana	16.12.1994.		
CEN	EN 140:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Pusmaskas un ceturtdaļmaskas – Prasības, testēšana, marķēšana	6.11.1998.	EN 140:1989 2.1. piezīme	31.3.1999.
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Iemutņu komplekti – Prasības, testēšana, marķēšana	10.4.2003.	EN 142:1989 2.1. piezīme	10.4.2003.
CEN	EN 143:2000 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Sīku piesārņojuma daļiņu filtri – Prasības, testēšana, marķēšana	24.1.2001.	EN 143:1990 2.1. piezīme	24.1.2001.
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006.	3. piezīme	21.12.2006.
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Gāzes balonu ventiļi. 1. daļa: Konektoru vītnes	24.1.2001.	EN 144-1:1991 2.1. piezīme	24.1.2001.
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004.	3. piezīme	21.2.2004.
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005.	3. piezīme	31.12.2005.
CEN	EN 144-2:1998 Elpošanas aizsargierīces. Gāzes balonu vārsti. 2. daļa: Izplūdes savienojumi	4.6.1999.		
CEN	EN 144-3:2003 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Gāzes balona ventiļi – 3. daļa: Izplūdes savienojumi nīršanai paredzētiem slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumam un skābeklim	21.2.2004.		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Slēgtās cirkulācijas elpošanas aparāti saspiesta skābekļa vai saspiesta skābekļa-slāpekļa tips – Prasības, testēšana, marķēšana	19.2.1998.	EN 145:1988 EN 145-2:1992 2.1. piezīme	28.2.1998.
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001.	3. piezīme	24.1.2001.
CEN	EN 148-1:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vītnes sejas aizsarglīdzekļos – 1. daļa: Standarta vītņu savienojums	4.6.1999.	EN 148-1:1987 2.1. piezīme	31.8.1999.
CEN	EN 148-2:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vītnes sejas aizsarglīdzekļos – 2. daļa: Centrālās vītnes savienojums	4.6.1999.	EN 148-2:1987 2.1. piezīme	31.8.1999.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vītnes sejas aizsarglīdzekļos – 3. daļa: Vītņu savienojums M 45 x 3	4.6.1999.	EN 148-3:1992 2.1. piezīme	31.8.1999.
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Elpošanas aizsargierīces. Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret sīkajām daļiņām. Prasības, pārbaude, marķēšana	6.5.2010.	EN 149:2001 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 166:2001 Individuālā acu aizsardzība – Specifikācijas	10.8.2002.	EN 166:1995 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 167:2001 Individuālā acu aizsardzība – Optiskās testēšanas metodes	10.8.2002.	EN 167:1995 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 168:2001 Individuālā acu aizsardzība – Acu testēšanas metodes (izņemot optiskās metodes)	10.8.2002.	EN 168:1995 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 169:2002 Acu aizsardzība – Filtri metināšanai un līdzīgiem tehniskiem darbiem – Prasības attiecībā uz caurlaidību un ieteicamā pielietošana	28.8.2003.	EN 169:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 170:2002 Individuālā acu aizsardzība – Ultravioletā starojuma filtri – Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	28.8.2003.	EN 170:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 171:2002 Individuālā acu aizsardzība – Infrasarkanā starojuma filtri – Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	10.4.2003.	EN 171:1992 2.1. piezīme	10.4.2003.
CEN	EN 172:1994 Individuālā acu aizsardzība – Saulesbrīļļu filtri lietošanai ražošanā	15.5.1996.		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000.	3. piezīme	31.10.2000.
CEN	EN 174:2001 Individuālā acu aizsardzība – Kalnu slēpošanas aizsargbrilles	21.12.2001.	EN 174:1996 2.1. piezīme	21.12.2001.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi – Acu un sejas aizsarglīdzekļi metināšanas un ar to saistīto procesu laikā	19.2.1998.		
CEN	EN 207:2009 Individuālā acu aizsardzība. Filtri un acu aizsarglīdzekļi pret lāzera radiāciju (lāzera acu aizsargi)	6.5.2010.	EN 207:1998 2.1. piezīme	30.6.2010.
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Individuālā acu aizsardzība. Acu aizsarglīdzekļi regulēšanas darbam ar lāzeriem un lāzeru sistēmām (lāzera regulēšanas acu aizsarglīdzekļi)	6.5.2010.	EN 208:1998 2.1. piezīme	30.6.2010.
CEN	EN 250:2014 Elpošanas ierīces. Autonomas iekārtas niršanai ar saspīestu gaisu. Prasības, pārbaude, marķēšana	12.12.2014.	EN 250:2000 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN 269:1994 Elpošanas orgānu aizsargierīces – Svaiga gaisa spiediena šļūtenes ierīces ar galvassegu – Prasības, testēšana, marķēšana	16.12.1994.		
CEN	EN 342:2004 Aizsargapģērbs – Apģērbu komplekti un atsevišķi apģērba gabali aizsardzībai pret aukstumu	6.10.2005.		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret lietu	8.3.2008.	EN 343:2003 2.1. piezīme	8.3.2008.
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Aizsargapģērbs – Testa metode: Materiālu izturības noteikšana pret kausēta metāla sīku šlakatu ietekmi	23.12.1993.		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 1. daļa: Austiņas	28.8.2003.	EN 352-1:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Dzirdes aizsargi – Vispārīgās prasības – 2. daļa: Ausu ieliktni	28.8.2003.	EN 352-2:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 352-3:2002 Dzirdes aizsargi – Vispārīgās prasības – 3. daļa: Austiņas, kas piestiprinātas pie rūpniecības aizsargķiverēm	28.8.2003.	EN 352-3:1996 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 352-4:2001 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 4. daļa: Efektīvie ausu aizsargi	10.8.2002.		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006.	3. piezīme	30.4.2006.
CEN	EN 352-5:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 5. daļa: Aktīvas trokšņa samazināšanas austiņas	28.8.2003.		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010.	3. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 352-6:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 6. daļa: Austiņas ar sakaru ierīcēm	28.8.2003.		
CEN	EN 352-7:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 7. daļa: Efektīvie ausu ieliktni	28.8.2003.		
CEN	EN 352-8:2008 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 8. daļa: Izklaides audioaparātūras austiņas	28.1.2009.		
CEN	EN 353-1:2014 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma. Vadāma tipa kritiena aizturētāji ar balsta līniju. 1. daļa: Vadāma tipa kritiena aizturētāji ar stingu balsta līniju	11.12.2015.		
CEN	EN 353-2:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma – 2. daļa: Pamattipi kritiena apturēšanai kustīgā balsta līnijā	28.8.2003.	EN 353-2:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 354:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi kritiena novēršanai. Virves	9.7.2011.	EN 354:2002 2.1. piezīme	9.7.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritiena novēršanai no augstuma – Enerģijas absorbētāji	28.8.2003.	EN 355:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 358:1999 Personiskās aizsardzības līdzekļi kritiena novēršanai no augstuma un līdzekļi darba pozīcijām – Drošības jostas un to elementi	21.12.2001.	EN 358:1992 2.1. piezīme	21.12.2001.
CEN	EN 360:2002 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma – Ievelkoša tipa kritienu blokatori	28.8.2003.	EN 360:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 361:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma – Pilns ķermeņa ekipējums	28.8.2003.	EN 361:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 362:2004 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma – Savienotāji	6.10.2005.	EN 362:1992 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 363:2008 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma. Individuālās kritienaizsardzības sistēmas	20.6.2008.	EN 363:2002 2.1. piezīme	31.8.2008.
CEN	EN 364:1992 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma – Pārbaudes metodes	23.12.1993.		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma – Vispārējas prasības lietošanas, apkopes, periodiskās pārbaudes, remonta, marķēšanas un iesaiņošanas instrukcijām	6.10.2005.	EN 365:1992 2.1. piezīme	6.10.2005.
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 1. daļa: Terminoloģija un veiktspējas prasības ķīmisko riska faktoru gadījumā (ISO 374-1:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 374-1:2003 2.1. piezīme	31.5.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem – 2. daļa: Iekļūšanas pretestības noteikšana	6.10.2005.	EN 374-2:1994 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 374-3:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem – 3. daļa: Necauraidīguma noteikšana pret ķīmikālijām	6.10.2005.	EN 374-3:1994 2.1. piezīme	6.10.2005.
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem. 4. daļa: Ķīmiskās degradācijas pretestības noteikšana	11.4.2014.		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 5. daļa: Terminoloģija un veiktspējas prasības mikroorganismu riska faktoru gadījumā (ISO 374-5:2016)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Individuālā acu aizsardzība. Automātiskie metināšanas filtri	6.5.2010.	EN 379:2003 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 381-1:1993 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 1. daļa: Testēšanas ekipējums pretestības noteikšanai pret sagriešanos ar motorzāģi	23.12.1993.		
CEN	EN 381-2:1995 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 2. daļa: Kāju aizsargu testēšanas metodes	12.1.1996.		
CEN	EN 381-3:1996 Aizsargdrēbes rokas ķēdes zāģu lietotājiem – 3. daļa: Pārbaudes metodes apaviem	10.10.1996.		
CEN	EN 381-4:1999 Aizsargapģērbs strādājot ar rokas motorzāģiem – 4. daļa: Testa metodes aizsargcimdiem	16.3.2000.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 5. daļa: Prasības kāju aizsargiem	12.1.1996.		
CEN	EN 381-7:1999 Aizsargapģērbs strādājot ar rokas motorzāģiem – 7. daļa: Prasības aizsargcimdēm	16.3.2000.		
CEN	EN 381-8:1997 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 8. daļa: Testēšanas prasības motorzāģu aizsargge- trām	18.10.1997.		
CEN	EN 381-9:1997 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 9. daļa: Prasības motorzāģu aizsarggetrām	18.10.1997.		
CEN	EN 381-10:2002 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 10. daļa: Ķermeņa augšdaļas aizsargu testēšanas metode	28.8.2003.		
CEN	EN 381-11:2002 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 11. daļa: Prasības ķermeņa augšdaļas aizsargiem	28.8.2003.		
CEN	EN 388:2016 Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 388:2003 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industriālās aizsargķiveres	20.12.2012.	EN 397:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 402:2003 Elpošanas ierīces pašizglābšanai – Aparāti ar saspiesta gaisa rezervuāriem ar pilnu masku vai iemutni – Prasības, pārbaude, marķēšana	21.2.2004.	EN 402:1993 2.1. piezīme	21.2.2004.
CEN	EN 403:2004 Elpošanas ierīces pašizglābšanai – Filtra iekārtas ar kapuci pašizglābšanai ugunsgrēku gadījumos – Prasības, pārbaude, marķēšana	6.10.2005.	EN 403:1993 2.1. piezīme	6.10.2005.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Elpošanas ierīces pašizglābšanai. Aizsardzībai pret oglekļa monoksīdu paredzētas ar iemutni aprīkotas pašizglābšanās filtra iekārtas	6.10.2005.	EN 404:1993 2.1. piezīme	2.12.2005.
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Elpošanas aizsargierīces. Filtrējošās pusmaskas ar ventiļiem aizsardzībai pret gāzi un piemaisījumiem. Prasības, pārbaude, marķēšana	6.5.2010.	EN 405:2001 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 407:2004 Aizsargcimdi pret termoriskiem (karstums un/vai uguns)	6.10.2005.	EN 407:1994 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Aizsargcimdi. Vispārīgas prasības un testēšanas metodes	6.5.2010.	EN 420:2003 2.1. piezīme	31.5.2010.
CEN	EN 421:2010 Aizsargcimdi pret jonizējošo radiāciju un radioaktīvo piesārņojumu	9.7.2011.	EN 421:1994 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 443:2008 Ēku un citu būvju ugunsdzēsības aizsargķiveres	20.6.2008.	EN 443:1997 2.1. piezīme	31.8.2008.
CEN	EN 458:2004 Dzirdes aizsarglīdzekļi – Rekomendācijas attiecībā uz to izvēli, izmantošanu, kopšanu un apkopi – Vadošais dokuments	6.10.2005.	EN 458:1993 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 464:1994 Aizsargapģērbs lietošanai pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot aerosolus un cietās daļiņas – Noplūdes vietas noteikšana gāzes necaurlaidīgā aizsargapģērbā (Iekšējā spiediena tests)	16.12.1994.		
CEN	EN 469:2005 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs – Veiktspējas prasības ugunsdzēsēju aizsargapģērbam	19.4.2006.	EN 469:1995 2.1. piezīme	30.6.2006.
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007.	3. piezīme	23.11.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Specifikācija attiecībā uz aizsargapģērbu, kas izmantojams tur, kur pastāv risks nonākt saskarē ar kūstošām daļām	16.12.1994.		
CEN	EN 511:2006 Aizsargcimdi pret aukstumu	21.12.2006.	EN 511:1994 2.1. piezīme	21.12.2006.
CEN	EN 530:2010 Aizsargapģērba materiāla nodilumizturība. Testa metodes	9.7.2011.	EN 530:1994 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 564:2014 Alpīnisma inventārs. Palīgvirve. Drošuma prasības un testēšanas metodes	11.12.2015.	EN 564:2006 2.1. piezīme	31.1.2016.
CEN	EN 565:2006 Alpīnisma piederumi – Lente – Drošības prasības un testa metodes	8.3.2008.	EN 565:1997 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 566:2006 Alpīnisma piederumi – Cilpas – Drošības prasības un testa metodes	8.3.2008.	EN 566:1997 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 567:2013 Alpīnisma aprīkojums. Virvju skavas. Drošuma prasības un testēšanas metodes	28.6.2013.	EN 567:1997 2.1. piezīme	30.9.2013.
CEN	EN 568:2015 Alpīnisma inventārs. Ledus āķi. Drošības prasības un testēšanas metodes	9.9.2016.	EN 568:2007 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN 569:2007 Alpīnisma inventārs – Ieliktni – Drošības prasības un testēšana	8.3.2008.	EN 569:1997 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Ugunsdzēsēju aizsargcimdi	20.6.2008.	EN 659:2003 2.1. piezīme	30.9.2008.
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Individuālie aizsarglīdzekļi kritienu novēršanai no augstuma. Piekares ierīces	11.12.2015.	EN 795:1996 2.1. piezīme	9.9.2016.

Uzmanību! Šī publikācija neattiecas uz šādām ierīcēm:

- A tips (piekares ierīces ar vienu vai vairākiem nekustīgiem atbalsta punktiem un ar nepieciešamību pēc atbalsta punktiem vai stiprinājuma elementiem piestiprināšanai pie konstrukcijas), kas minēts 3.2.1., 4.4.1. un 5.3. punktā;
- C tips (piekares ierīces ar horizontālām, elastīgām trosēm), kas minēts 3.2.3., 4.4.3. un 5.5. punktā;
- D tips (piekares ierīces ar horizontālām, nekustīgām sliedēm), kas minēts 3.2.4., 4.4.4. un 5.6. punktā;
- jebkura minēto tipu kombinācija.

Attiecībā uz A, C un D tipu šī publikācija neattiecas uz 4.5., 5.2.2., 6. un 7. punktu, A un ZA pielikumu.

Tādēļ uz iepriekšminētajām iekārtām neattiecas pieņēmums par atbilstību Direktīvas 89/686/EEK noteikumiem, jo tās nav uzskatāmas par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

CEN	EN 812:2012 Industriālās aizsargcepures pret triecieniem	20.12.2012.	EN 812:1997 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 813:2008 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma. Sēdiejūgi	28.1.2009.	EN 813:1997 2.1. piezīme	28.2.2009.
CEN	EN 863:1995 Aizsargapģērbs – Mehāniskās īpašības – Testa metode: Caurduršanas izturība	15.5.1996.		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Alpīnisma inventārs. Dinamiskās alpīnisma virves. Drošuma prasības un testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 892:2012 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 893:2010 Alpīnisma aprīkojums. Dzelkšņi. Drošības prasības un testēšanas metodes	9.7.2011.	EN 893:1999 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 943-1:2015 Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķidrās aerosolus un cietās daļiņas. 1. daļa: Veiktspējas prasības ventilējamiem un neventilējamiem "gāzes necaurļaidīgiem" (1.tips) aizsargtērpiem	9.9.2016.	EN 943-1:2002 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 943-2:2002 Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķidrās aerosolus un cietās daļiņas – 2. daļa: Darbspējas prasības avārijas brigādēm paredzētiem "gāzes necaurļaidīgiem" (1. tips) aizsargtērpiem pret ķīmikālijām	10.8.2002.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Alpīnisma piederumi – Triecienu amortizatori kāpšanai pa <i>via ferrata</i> – Drošības prasības un testēšana	9.7.2011.	EN 958:2006 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 960:2006 Galvas formas aizsargķiveru testēšanai	21.12.2006.	EN 960:1994 2.1. piezīme	31.12.2006.
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Aviosportā lietojamās aizsargķiveres	20.12.2012.	EN 966:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1073-1:1998 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo saindēšanos – 1. daļa: Prasības un testa metodes ventilētam aizsargapģērbam pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	6.11.1998.		
CEN	EN 1073-2:2002 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo saindēšanos – 2. daļa: Prasības un testa metodes neventilētam aizsargapģērbam pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	28.8.2003.		
CEN	EN 1077:2007 Kalnu slēpotāju un snovbordistu aizsargķiveres	8.3.2008.	EN 1077:1996 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Aizsargķiveres riteņbraucējiem, skeitbordistiem un skrituļslidotājiem	20.12.2012.	EN 1078:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1080:2013 Triecienuizturīgas ķiveres maziem bērniem	28.6.2013.	EN 1080:1997 2.1. piezīme	31.8.2013.
CEN	EN 1082-1:1996 Aizsargapģērbs – Cimdi un roku aizsargi, kas aizsargā no rokas nažu griezumiem un dūrieniem – 1. daļa: Bruņu cimdi un roku aizsargi	14.6.1997.		
CEN	EN 1082-2:2000 Aizsargapģērbs – Cimdi un roku aizsarglīdzekļi pret iegriezumiem un ievainojumiem ar galda nazi – 2. daļa: Cimdi un roku aizsarglīdzekļi, kuri izgatavoti no materiāliem, izņemot bruņu materiālus	21.12.2001.		
CEN	EN 1082-3:2000 Aizsargapģērbs – Cimdi un roku aizsarglīdzekļi pret iegriezumiem un ievainojumiem ar galda nazi – 3. daļa: Audumu, ādas un citu materiālu triecientests pret iegriezumu	21.12.2001.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Slēgtie atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas glābšanas aparāti ar kapuci – Prasības, testēšana, marķēšana	19.4.2006.	EN 1146:1997 2.1. piezīme	30.4.2006.
CEN	EN 1149-1:2006 Aizsargapģērbs – Elektrostatiskās īpašības – 1. daļa: Testa metode virsmas pretestības mērīšanai	21.12.2006.	EN 1149-1:1995 2.1. piezīme	31.12.2006.
CEN	EN 1149-2:1997 Aizsargapģērbs – Elektrostatiskās īpašības – 2. daļa: Testa metode elektriskās pretestības mērīšanai caur materiālu (vertikālā pretestība)	19.2.1998.		
CEN	EN 1149-3:2004 Aizsargapģērbs – Elektrostatiskās īpašības – 3. daļa: Testa metodes lādiņa vājinājuma mērīšanai	6.10.2005.		
CEN	EN 1149-5:2008 Aizsargapģērbs. Elektrostatiskās īpašības. 5. daļa: Materiālu veiktspējas un apģērba konstrukcijas prasības	20.6.2008.		
CEN	EN 1150:1999 Aizsargapģērbs – Ikdienas luminiscējošais apģērbs – Testa metodes un prasības	4.6.1999.		
CEN	EN 1385:2012 Aizsargķiveres smaiļošanai un airēšanas slalomam pa kalnu upēm	20.12.2012.	EN 1385:1997 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1486:2007 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Testa metodes un prasības atstarojošam aizsargapģērbam dzēšot specifisku ugunsgrēku	8.3.2008.	EN 1486:1996 2.1. piezīme	30.4.2008.
CEN	EN 1497:2007 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma – Glābšanas jostas	8.3.2008.		
CEN	EN 1621-1:2012 Motociklistu aizsargapģērbs pret mehāniskajiem triecieniem. 1. daļa: Motociklistu ekstremitāšu locītavu triecienu aizsargi. Prasības un testa metodes	13.3.2013.	EN 1621-1:1997 2.1. piezīme	30.6.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Motociklistu aizsargapģērbs pret mehāniskajiem triecieniem. 2. daļa: Motociklistu muguru aizsarglīdzekļi. Prasības un testēšanas metodes	12.12.2014.	EN 1621-2:2003 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN 1731:2006 Individuālie acusargi – Acu un sejas tīklveida aizsargi	23.11.2007.	EN 1731:1997 2.1. piezīme	23.11.2007.
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Niršanas aprīkojums. Peldspējas kompensatori. Funkcionālās un drošuma prasības, testēšanas metodes	9.9.2016.	EN 1809:2014 2.1. piezīme	30.9.2016.
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Pusmaskas bez inhalācijas vārstiem un ar atsevišķiem filtriem, kuri aizsargā pret gāzēm vai gāzēm un daļiņām vai tikai daļiņām. Prasības, testēšana, marķēšana	6.5.2010.	EN 1827:1999 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 1868:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma – Ekvivalento jēdzienu saraksts	18.10.1997.		
CEN	EN 1891:1998 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma – Zema stiepuma kernmantela virves	6.11.1998.		
CEN	EN 1938:2010 Individuālā acu aizsardzība. Motociklistu un mopēdistu aizsargbrilles	9.7.2011.	EN 1938:1998 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika – Dzirdes aizsargierīces – 2. daļa: Ar A novērtētā skaņas līmeņa novērtēšana, izmantojot dzirdes aizsargierīces (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996.		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustika – Dzirdes aizsargierīces – 3. daļa: Austiņu tipa aizsargu skaņas vājināšanās noteikšanas metode ar akustiskās testēšanas armatūru (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008.	EN 24869-3:1993 2.1. piezīme	8.3.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret ķīmikālijām – Aizsargapģērba gāzu un šķidrumu necaurlaidības noteikšana (ISO 6529:2001)	6.10.2005.	EN 369:1993 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN ISO 6530:2005 Aizsargapģērbs – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām – Materiālu pretestības pret šķidrums iekļūšanu testēšanas metode: (ISO 6530:2005)	6.10.2005.	EN 368:1992 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN ISO 6942:2002 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret karstumu un uguni – Pārbaudes metodes: Materiālu un materiālu kombināciju novērtēšana, kas pakļauti karstumu izstarojošam avotam (ISO 6942:2002)	28.8.2003.	EN 366:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN ISO 9151:2016 Aizsargapģērbs pret karstumu un liesmām. Karstuma pārneses noteikšana liesmu iedarbībā (ISO 9151:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 367:1992 2.1. piezīme	30.6.2017.
CEN	EN ISO 9185:2007 Aizsargapģērbs – Materiālu pretestības novērtēšana pret izkausēta metāla šļakatām (ISO 9185:2007)	8.3.2008.	EN 373:1993 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN ISO 10256:2003 Ledus hokejistu galvas un sejas aizsardzība (ISO 10256:2003)	6.10.2005.	EN 967:1996 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN ISO 10819:2013 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstas vibrācijas. Cimdu vibrācijas pārneses spējas uz delnu mērīšanu un izvērtēšanu (ISO 10819:2013)	13.12.2013.	EN ISO 10819:1996 2.1. piezīme	13.12.2013.
CEN	EN ISO 10862:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Trapecveida jostas ātrās atbrīvošanas sistēma (ISO 10862:2009)	6.5.2010.		
CEN	EN ISO 11611:2015 Aizsargapģērbs lietošanai metināšanā un ar to saistītos procesos (ISO 11611:2015)	11.12.2015.	EN ISO 11611:2007 2.1. piezīme	31.1.2016.
CEN	EN ISO 11612:2015 Aizsargapģērbs. Apģērbs aizsardzībai pret karstumu un liesmu. Minimālās veiktspējas prasības (ISO 11612:2015)	11.12.2015.	EN ISO 11612:2008 2.1. piezīme	31.1.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Elpošanas ierīces. Saspiestas gāzes elpošanas aparātiem	12.12.2014.		
CEN	EN 12083:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Filtri ar elpošanas šļūtenēm – Cieto daļiņu filtri, gāzu filtri un kombinētie filtri – Prasības, testēšana, marķēšana	4.7.2000.		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Apģērbs aizsardzībai pret karstumu un liesmām. Karstuma kontaktpārejas noteikšana caur aizsargapģērbu vai tā materiāliem. 1. daļa: Kontaktkarstums, ko rada karsējošs cilindrs (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016.	EN 702:1994 2.1. piezīme	30.6.2016.
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Apģērbs aizsardzībai pret karstumu un liesmām. Karstuma kontaktpārejas noteikšana caur aizsargapģērbu vai tā materiāliem. 2. daļa: Kontaktkarstums, ko rada nelieli krītoši cilindri (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008.		
CEN	EN 12270:2013 Alpīnistu aprīkojums. Ķīļi. Drošuma prasības un testa metodes	11.4.2014.	EN 12270:1998 2.1. piezīme	31.5.2014.
CEN	EN 12275:2013 Alpīnisma aprīkojums. Karabīnes. Drošuma prasības un testēšanas metodes	13.12.2013.	EN 12275:1998 2.1. piezīme	13.12.2013.
CEN	EN 12276:2013 Alpīnistu aprīkojums – Frikcijas enkurfiksatori – Drošuma prasības un testa metodes	11.4.2014.	EN 12276:1998 2.1. piezīme	31.5.2014.
CEN	EN 12277:2015 Alpīnisma inventārs. Drošības jostas. Drošības prasības un testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 12277:2007 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 12278:2007 Alpīnistu aprīkojums – Triši – Drošības prasības un testa metodes	23.11.2007.	EN 12278:1998 2.1. piezīme	30.11.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Saulesbrīļu un līdzīgu brīļu testēšanas metodes (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013.		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Acu un sejas aizsardzība. Saulesbrilles un līdzīgas brilles. 1. daļa: Saulesbrilles vispārējai lietošanai (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013.	EN 1836:2005 +A1:2007 2.3. piezīme	28.2.2015.
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Acu un sejas aizsardzība. Saulesbrilles un līdzīgas brilles. 2. daļa: Filtri tiešai saules novērošanai (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015.		
CEN	EN ISO 12401:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Klāja drošības jostas un drošības virves. Drošuma prasības un testēšana (ISO 12401:2009)	6.5.2010.	EN 1095:1998 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 2. daļa: Peldvestes, 275. veikspējas līmenis – Drošuma prasības (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006.	EN 399:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 3. daļa: Peldvestes, 150. veikspējas līmenis – Drošuma prasības (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006.	EN 396:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 4. daļa: Peldvestes, 100. veikspējas līmenis – Drošuma prasības (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006.	EN 395:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 5. daļa: Negrimstības līdzekļi (50. līmenis) – Drošuma prasības (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006.	EN 393:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 6. daļa: Glābšanas vestes un peldlīdzekļi īpašiem nolūkiem – Drošības prasības un papildu testēšanas metodes (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006.		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 8. daļa: Palīgpiederumi – Drošības prasības, testēšana (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006.	EN 394:1993 2.1. piezīme	31.8.2006.
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011.	3. piezīme	11.11.2011.
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 9. daļa: Testēšanas metodika (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006.		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011.	3. piezīme	11.11.2011.
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 10. daļa: Individuālo peldamības līdzekļu un tamlīdzīgu piederumu izvēle un izmantošana (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006.		
CEN	EN 12477:2001 Metinātāju aizsargcimdi	10.8.2002.		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005.	3. piezīme	31.12.2005.
CEN	EN 12492:2012 Alpīnisma piederumi. Alpīnistu aizsargķiveres. Drošuma prasības un testa metodes	20.12.2012.	EN 12492:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 12628:1999 Niršanas piederumi – Kombinētās peldspējas nodrošināšanas un glābšanas ierīces – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	4.7.2000.		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma – Trosētas piekļuves sistēmas – Trošu noregulēšanas piederumi	21.12.2006.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, kuras pievienotas ķiverai vai kapucei – Prasības, testēšana, marķēšana	4.6.1999.	EN 146:1991 2.1. piezīme	4.6.1999.
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005.	3. piezīme	6.10.2005.
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009.	3. piezīme	5.6.2009.
CEN	EN 12942:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, ieskaitot pilnās sejasmaskas, pusmaskas vai ceturtdaļmaskas – Prasības, testēšana, marķēšana	4.6.1999.	EN 147:1991 2.1. piezīme	4.6.1999.
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003.	3. piezīme	28.8.2003.
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009.	3. piezīme	5.6.2009.
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Aizsargapģērbs pret šķidrajām ķimikālijām. Veiktspējas prasības aizsargapģērbam pret ķimikālijām ar ierobežotu veiktspēju pret šķidrajām ķimikālijām, (6. tips un PB [6] tips) piederumi)	6.5.2010.	EN 13034:2005 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 13061:2009 Aizsargapģērbs. Futbolistu apakšstilbu aizsargi. Prasības un testa metodes	6.5.2010.	EN 13061:2001 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 13087-1:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 1. daļa: Noteikumi un kondicionēšana	10.8.2002.		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 13087-2:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 2. daļa: Amortizācija	20.12.2012.	EN 13087-2:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13087-3:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 3. daļa: Noturība pret iespiešanos	10.8.2002.		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 13087-4:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 4. daļa: Aiztures sistēmas efektivitāte	20.12.2012.	EN 13087-4:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 5. daļa: Aiztures sistēmas izturība	20.12.2012.	EN 13087-5:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13087-6:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 6. daļa: Redzes lauks	20.12.2012.	EN 13087-6:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13087-7:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 7. daļa: Ugunsizturība	10.8.2002.		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 13087-8:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 8. daļa: Elektriskās īpašības	21.12.2001.		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005.	3. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 13087-10:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 10. daļa: Noturība pret siltuma starojumu	20.12.2012.	EN 13087-10:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13089:2011 Alpīnistu aprīkojums. Ledus instrumenti. Drošuma prasības un testēšanas metodes	9.7.2011.		
CEN	EN 13138-1:2008 Peldētācīšanās palīgīdzekļi. 1. daļa: Valkājamo peldēšanas palīgīdzekļu drošuma prasības un testēšana	5.6.2009.	EN 13138-1:2003 2.1. piezīme	5.6.2009.
CEN	EN 13158:2009 Aizsargapģērbs. Aizsargzaketes, ķermeņa un plecu aizsargi, kurus lieto jāšanā: jātniekiem un tiem darbojoties ar zirgiem un zirgu pajūgu vadītājiem. Prasības un testēšana	6.5.2010.	EN 13158:2000 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 13178:2000 Individuālā acu aizsardzība – Motorkamanu braucēju acu aizsargi	21.12.2001.		
CEN	EN 13274-1:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 1. daļa: Iekšējā hermētiskuma un kopējā hermētiskuma noteikšana	21.12.2001.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 2. daļa: Praktiskā izpildījuma testi	21.12.2001.		
CEN	EN 13274-3:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 3. daļa: Elpošanas noturības noteikšana	10.8.2002.		
CEN	EN 13274-4:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 4. daļa: Ugunsizturības testi	10.8.2002.		
CEN	EN 13274-5:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 5. daļa: Klimatiskie apstākļi	21.12.2001.		
CEN	EN 13274-6:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 6. daļa: Ogļskābās gāzes daudzuma noteikšana ieelpojamajā gaisā	10.8.2002.		
CEN	EN 13274-7:2008 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi. Testēšanas metodes. 7. daļa: Daļiņu filtra caurlaidības noteikšana	20.6.2008.	EN 13274-7:2002 2.1. piezīme	31.7.2008.
CEN	EN 13274-8:2002 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 8. daļa: Dolomīta putekļu aizsērējuma noteikšana	28.8.2003.		
CEN	EN 13277-1:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 1. daļa: Vispārī- gās prasības un testa metodes	24.2.2001.		
CEN	EN 13277-2:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 2. daļa: Papildu prasības un testa metodes pēdas pacēluma, apakšstilba un apakšdelma aizsargierīcēm	24.2.2001.		
CEN	EN 13277-3:2013 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 3. daļa: Papildu prasības un testa metodes ķermeņa aizsargierī- cēm	11.4.2014.	EN 13277-3:2000 2.1. piezīme	30.6.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 4. daļa: Papildprasības un testa metodes galvas aizsargiem	10.8.2002.		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007.	3. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 13277-5:2002 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 5. daļa: Papildu prasības un testa metodes dzimumorgānu un zemjostasvietas aizsargiem	10.8.2002.		
CEN	EN 13277-6:2003 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 6. daļa: Papildu prasības un testa metodes sieviešu krūšu aizsargiem	21.2.2004.		
CEN	EN 13277-7:2009 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 7. daļa: Papildprasības un testa metodes roku un kāju aizsargiem	6.5.2010.		
CEN	EN ISO 13287:2012 Individuālie aizsarglīdzekļi. Apavi. Slīdespretestības testēšana (ISO 13287:2012)	13.3.2013.	EN ISO 13287:2007 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13356:2001 Brīdinājuma aprīkojums neprofesionālai lietošanai – Testa metodes un prasības	21.12.2001.		
CEN	EN 13484:2012 Aizsargķiveres sporta kamaniņu braucējiem	20.12.2012.	EN 13484:2001 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Aizsargapģērbs – Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, pēdu un dzimumorgānu aizsargi lauka hokeja vārtsargiem un apakšstilbu aizsargi lauka hokeja spēlētājiem – Prasības un testēšanas metodes	23.11.2007.	EN 13546:2002 2.1. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Aizsargapģērbs – Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, dzimumorgānu un sejas aizsargi paukotājiem – Prasības un testēšanas metodes	23.11.2007.	EN 13567:2002 2.1. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 13594:2015 Aizsargcimdi motobraucējiem profesionāļiem. Prasības un testēšanas metodes	11.12.2015.	EN 13594:2002 2.1. piezīme	31.8.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 1. daļa: Vispārīgās prasības	28.8.2003.		
CEN	EN 13595-2:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 2. daļa: Testēšanas metode trieciena abrazīvās pretestības noteikšanai	28.8.2003.		
CEN	EN 13595-3:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 3. daļa: Testēšanas metode auduma pārplēšanas izturības noteikšanai	28.8.2003.		
CEN	EN 13595-4:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 4. daļa: Testēšanas metode auduma triecienpārgriešanas pretošanās spējas noteikšanai	28.8.2003.		
CEN	EN 13634:2010 Aizsargapavi motobraucējiem. Prasības un testēšanas metodes	9.7.2011.	EN 13634:2002 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 13688:2013 Aizsargapģērbs. Vispārīgās prasības (ISO 13688:2013)	13.12.2013.	EN 340:2003 2.1. piezīme	31.1.2014.
CEN	EN 13781:2012 Aizsargķiveres sniega visurgājēju un bobsleju vadītājiem un pasažieriem	20.12.2012.	EN 13781:2001 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13794:2002 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Pašizglābšanas aparāti – Prasības, testēšana, marķēšana	28.8.2003.	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 13819-1:2002 Dzirdes aizsargi – Testēšana – 1. daļa: Fizikālās testēšanas metodes	28.8.2003.		
CEN	EN 13819-2:2002 Dzirdes aizsargi – Testēšana – 2. daļa: Akustiskās testēšanas metodes	28.8.2003.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Apavu aizsardzība pret ķīmikālijām – 1. daļa: Terminoloģija un testēšana	21.12.2006.		
CEN	EN 13832-2:2006 Apavu aizsardzība pret ķīmikālijām – 2. daļa: Prasības apaviem, kas ir izturīgi pret ķīmikālijām laboratorijas apstākļos	21.12.2006.		
CEN	EN 13832-3:2006 Apavu aizsardzība pret ķīmikālijām – 3. daļa: Prasības apaviem, kas ir augsti izturīgi pret ķīmikālijām laboratorijas apstākļos	21.12.2006.		
CEN	EN 13911:2004 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs – Prasības un testa metodes ugunsdzēsēju kapucēm	6.10.2005.		
CEN	EN 13921:2007 Individuālie aizsarglīdzekļi – Ergonomiskie prin- cipi	23.11.2007.		
CEN	EN 13949:2003 Elpošanas ierīces – Autonomas iekārtas niršanai ar saspiestu slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumu un skābekli – Prasības, testēšana, marķēšana	21.2.2004.		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Aizsargapģērbs pret cieto ķīmisko vielu daļiņām – 1. daļa: Veiktspējas prasības pretķīmiskajiem aizsargapģērbiem, ņemot vērā pilnu ķermeņa aizsardzību pret gaisā emitētām cietajām daļiņām (5. tipa apģērbi) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005.		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Aizsargapģērbs pret cieto ķīmisko vielu daļiņām – 2. daļa: Uz iekšu vērsta smalko daļiņu aerosolu noplūdes aizsargapģērbos noteikšanas testa me- tode (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Aizsargapģērbs – Mehāniskās īpašības – Testa metode materiālu caursītes un dinamiskās saraušanas pretestības noteikšanai (ISO 13995:2000)	6.10.2005.		
CEN	EN ISO 13997:1999 Aizsargapģērbs – Mehāniskās īpašības – Izturības noteikšana pret griešanu ar asiem priekšmetiem (ISO 13997:1999)	4.7.2000.		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Aizsargapģērbs – Priekšauti, bikses un vestes aizsardzībai pret rokas nažu griezumiem un dūrieniem (ISO 13998:2003)	28.8.2003.	EN 412:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 14021:2003 Akmeņu aizsargi braucēju pasargāšanai no akmeņiem un šķembām motobraukšanai bezceļu apstākļos – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Paaugstinātas drošības industriālās aizsargķiveres	20.12.2012.	EN 14052:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 14058:2004 Aizsargapģērbs – Apģērba elementi aizsardzībai pret aukstām vidēm	6.10.2005.		
CEN	EN ISO 14116:2015 Aizsargapģērbs. Aizsardzība pret liesmu. Materiāli, materiālu kombinācijas un apģērbs liesmas izplatīšanās ierobežošanai (ISO 14116:2015)	11.12.2015.	EN ISO 14116:2008 2.1. piezīme	31.1.2016.
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Aizsargapģērbs – Plaukstu locītavu, plaukstu, ceļgalu un elkoņu aizsargi skrituļrīku sportistiem – Prasības un testēšanas metodes	23.11.2007.	EN 14120:2003 2.1. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 14126:2003 Aizsargapģērbs – Veiktspējas prasības un testēšanas metodes aizsargapģērbam pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem	6.10.2005.		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Elpošanas aprīkojums. Autonomie niršanas aparāti ar reģenerācijas elpošanas ciklu	13.12.2013.	EN 14143:2003 2.1. piezīme	31.1.2014.
CEN	EN 14225-1:2005 Ūdenslīdēju tērpi – 1. daļa: Slapjie tērpi – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14225-2:2005 Ūdenslīdēju tērpi – 2. daļa: Sausie tērpi – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14225-3:2005 Ūdenslīdēju tērpi – 3. daļa: Aktīvi apsildāmi vai dzesējami tērpi (sistēmas) – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14225-4:2005 Ūdenslīdēju tērpi – 4. daļa: Darbam pie normāla (viena atmosfēra) ieelpojamā gaisa spiediena paredzēti tērpi – Cilvēcisko faktoru uzstādītās prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14325:2004 Aizsargapģērbs pret ķīmikālijām – Pretķīmisko aizsargapģērbu materiālu, vīļu, izjaucama un neizjaucama saistījumu testēšana un kvalificēšana pēc veikspējas	6.10.2005.		
CEN	EN 14328:2005 Aizsargapģērbs – Cimdi un apakšdelmu aizsargi pret iegriešanu ar energodarbināmiem nažiem – Prasības un testu metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14360:2004 Apģērbs pret lietu. Gatavo apģērbu testēšanas metode – Pilienu trieciēni ar spēku no augšas	6.10.2005.		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Gāzmaskas. Pretgāzu filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana	20.6.2008.	EN 14387:2004 2.1. piezīme	31.7.2008.
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi. Ceļgalu aizsargi darbam pozīcijā uz ceļgaliem	6.5.2010.	EN 14404:2004 2.1. piezīme	31.7.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Vienīgi lietošanai ar paaugstinātu spiedienu paredzēti autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar pusmasku – Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.		
CEN	EN 14458:2004 Individuālie acusargi – Sejsegi un vizieri lietošanai kopā ar ugunsdzēsības, ātrās palīdzības un avārijdienestu darbinieku aizsargcepurēm	6.10.2005.		
CEN	EN ISO 14460:1999 Autosacīkšu braucēju aizsargapģērbs – Karstumizturība un ugunsizturība – Eksploatācijas noteikumi un testa metodes (ISO 14460:1999)	16.3.2000.		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002.	3. piezīme	30.9.2002.
CEN	EN 14529:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vienīgi glābšanai paredzēti autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa pusmaskas elpošanas aparāti ar iespēju pievienot ar elpošanu vadāmu paaugstināta spiediena vārstu	19.4.2006.		
CEN	EN 14593-1:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Ar automātisko gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti saspīestā gaisa elpošanas aparāti – 1. daļa: Aparāti ar pilnu sejas masku. Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994 2.1. piezīme	2.12.2005.
CEN	EN 14593-2:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar automātisko gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti saspīestā gaisa elpošanas aparāti. 2. daļa: Lietošanai ar paaugstinātu spiedienu paredzēti aparāti ar pusmasku. Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994 2.1. piezīme	2.12.2005.
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Nepārtrauktas plūsmas saspīestā gaisa elpošanas aparāti – Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 2.1. piezīme	2.12.2005.
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām. Veiktspējas prasības apģērbiem ar šķidrumu, (3. tips) vai izsmidzinātu šķidrumu (4. tips), necaurļaidīgiem savienojumiem starp dažādām apģērba daļām, ieskaitot vienīgi atsevišķas ķermeņa daļas aizsargājošus apģē	6.5.2010.	EN 14605:2005 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 14786:2006 Aizsargapģērbs. Kā noteikt noturību pret izsmidzinātu šķidru ķīmikāliju, emulsiju un dispersiju iespiešanos – Testēšana ar pulverizatoriem	21.12.2006.		
CEN	EN ISO 14877:2002 Aizsargapģērbs abrazīvajām spridzināšanas operācijām, izmantojot granulveida abrazīvus (ISO 14877:2002)	28.8.2003.		
CEN	EN ISO 15025:2002 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret karstumu un liesmu – Liesmas ierobežotas izplatīšanās testēšanas metodes (ISO 15025:2000)	28.8.2003.	EN 532:1994 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Hidrotērpi. 1. daļa: Tērpi pastāvīgai nēsāšanai, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013.	EN ISO 15027-1:2002 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Hidrotērpi. 2. daļa: Ātri uzģērbjami tērpi, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013.	EN ISO 15027-2:2002 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Hidrotērpi. 3. daļa: Testa metodes (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013.	EN ISO 15027-3:2002 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN 15090:2012 Ugunsdzēsēju apavi	20.12.2012.	EN 15090:2006 2.1. piezīme	30.4.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Alpīnisma inventārs. Bremzēšanas ierīces. 1. daļa: Bremzēšanas ierīces ar manuālu bloķēšanu, drošuma prasības un testēšanas metodes	20.12.2012.		
CEN	EN 15333-1:2008 Elpošanas piederumi. Atklātās cirkulācijas sa- spiestā gaisa niršanas aparāts. 1. daļa: Gaisa padeve	20.6.2008.		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Elpošanas piederumi. Atklātās cirkulācijas sa- spiestā gaisa niršanas aparāts. 2. daļa: Brīv- plūsmas aparāts	6.5.2010.		
CEN	EN 15613:2008 Ceļgalu un elkoņu aizsargi sportam telpās. Drošuma prasības un testēšana	5.6.2009.		
CEN	EN 15614:2007 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs – Brīvdabas aizsar- gapģērbu testēšana laboratorijā un to veiktspējas prasības	23.11.2007.		
CEN	EN ISO 15831:2004 Apģērbs – Fizioloģiskie efekti – Siltumizolētspē- jas noteikšana ar termomanekenu (ISO 15831:2004)	6.10.2005.		
CEN	EN 16027:2011 Aizsargapģērbs. Cimdi ar aizsargājošu efektu futbola vārtsargiem	16.2.2012.		
CEN	EN 16350:2014 Aizsargcimdi pret elektrostatiskiem riskiem	12.12.2014.		
CEN	EN 16473:2014 Ugunsdzēsēju aizsargķiveres. Aizsargķiveres teh- niskās glābšanas darbiem	11.12.2015.		
CEN	EN ISO 17249:2013 Drošības apavi aizsardzībai pret sagriešanos ar motorzāģi (ISO 17249:2013)	11.4.2014.	EN ISO 17249:2004 2.1. piezīme	30.11.2015.
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Aizsargapģērbs. Pretķīmikāliju aizsargapģērba testēšanas metodes. 3. daļa: Kā noteikt noturību pret šķidrums strūklas iespiešanos (strūklas tests) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009.	EN 463:1994 2.1. piezīme	28.2.2009.
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Aizsargapģērbs. Pretķīmikāliju aizsargapģērba testēšanas metodes. 4. daļa: Kā noteikt noturību pret izsmidzināta šķidrums iespiešanos (smidzināšanas tests) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009.	EN 468:1994 2.1. piezīme	28.2.2009.
CEN	EN ISO 20344:2011 Individuālie aizsarglīdzekļi. Apavu testēšanas metodes (ISO 20344:2011)	16.2.2012.	EN ISO 20344:2004 2.1. piezīme	30.6.2012.
CEN	EN ISO 20345:2011 Individuālie aizsarglīdzekļi. Aizsargapavi (ISO 20345:2011)	16.2.2012.	EN ISO 20345:2004 2.1. piezīme	30.6.2013.
CEN	EN ISO 20346:2014 Individuālie aizsarglīdzekļi. Aizsargājošie apavi (ISO 20346:2014)	12.12.2014.	EN ISO 20346:2004 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN ISO 20347:2012 Individuālie aizsarglīdzekļi. Darba apavi (ISO 20347:2012)	20.12.2012.	EN ISO 20347:2004 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN ISO 20349:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi. Apavi aizsardzībai pret termiskiem riskiem un kausēta metāla šķelatām lietuvēs un metināšanā. Prasības un testa metodes (ISO 20349:2010)	9.7.2011.		
CEN	EN ISO 20471:2013 Paaugstinātas redzamības apģērbs. Testēšanas metodes un prasības (ISO 20471:2013, <i>Corrected version</i> 2013-06-01)	28.6.2013.	EN 471:2003 +A1:2007 2.1. piezīme	30.9.2013.
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika – Dzirdes aizsargi – 1. daļa: Subjektīva skaņas vājināšanās mērīšanas metode (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Elektroizolējoši aizsargapģērbi darbam zemsprieguma ietaisēs	16.3.2000.		
Cenelec	EN 50321:1999 Elektroizolējoši apavi darbam zemsprieguma ietaisēs	16.3.2000.		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektriski izolējošas ķiveres lietošanai zemsprieguma ietaisēs	10.4.2003.		
Cenelec	EN 60743:2001 Darbs zem sprieguma – Instrumentu, iekārtu un ierīču terminoloģija IEC 60743:2001	10.4.2003.	EN 60743:1996 2.1. piezīme	1.12.2004.
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
Cenelec	EN 60895:2003 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma. Ekranējošs aizsargapģērbs darbam pie maiņstrāvas nominālā sprieguma līdz 800 kV un pie līdzstrāvas sprieguma līdz 600 kV IEC IEC 60895:2002 (Ar grozījumiem)	6.10.2005.	EN 60895:1996 2.1. piezīme	1.7.2006.
Cenelec	EN 60903:2003 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma. Izolējoši cimdi IEC IEC 60903:2002 (Ar grozījumiem)	6.10.2005.	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 2.1. piezīme	1.7.2006.
Cenelec	EN 60984:1992 Izolējoša materiāla piedurknes darbam zem elektrosprieguma IEC 60984:1990 (Ar grozījumiem)	4.6.1999.		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999.	3. piezīme	4.6.1999.
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003.	3. piezīme	6.10.2005.

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.+32 2 5500811; fakss +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 2 5196871; fakss +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr. +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 atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC: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 C 338, 27.9.2014., 31. 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)

(2017/C 118/04)

Regulas (ES) Nr. 305/2011 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)
010001-00-0301	Rūpnīcā ražota betona kompozīta siena ar punktu savienotājiem		
020001-01-0405	Multiass noslēptas eņģes mezgli	020001-00-0405	
020002-00-0404	Balkonu (un terašu) iestiklošanas sistēma bez vertikāliem rāmjiem		
020011-00-0405	Jumta, grīdas, sienu un griestu lūkas vai izmantošanai avārijas durvju vietā/ar ugunsizturību vai bez tās		
030019-00-0402	Šķidrāis jumta hidroizolācijas pārklājums uz polisiloksāna bāzes		
040005-00-1201	Rūpnieciski ražoti siltumizolācijas un/vai skaņas izolācijas produkti no augu vai dzīvnieku izcelsmes šķiedrām		
040016-00-0404	Stikla šķiedras tīkls cementa apmetuma nostiprināšanai		
040037-00-1201	Zemas termālās vadītspējas kompozītdēļi, kas izgatavoti no minerālvates šķiedrām un aerogēla piedevām		
040048-00-0502	Gumijas matracis skaņas izolācijai		
040065-00-1201	Termālās izolācijas un/vai skaņas absorbēšanas dēļi, kas izgatavoti no pildīta polistirola un cementa		
040089-00-0401	Pildītas termālās izolācijas kompozīta sistēmas ar renderēšanu izmantošanai koka rāmja ēkām		
040090-00-1201	Rūpnieciski izgatavoti dēļi un preces, kas veidotas presējot laktīdus (EPLA) termālajai un/vai akustiskai izolācijai.		

(1)	(2)	(3)	(4)
040138-00-1201	Atrašanās vietā izveidots vaļīgs termālais un/vai akustiskais izolācijas materiāls, kas izgatavots no dārzeņu šķiedrām		
040288-00-1201	Rūpnieciski izgatavotas siltuma un skaņas izolācijas no poliestera šķiedras		
040313-00-1201	<i>In-situ</i> veidots neblīvs pildījums termālas un/vai akustiskās izolācijas prece, kas izgatavota no granulēta paplašināta korķa		
050009-00-0301	Sfērisks un cilindrisks gultnis ar speciālu slīdošu materiālu, kas izgatavots no fluoroplasta		
060001-00-0802	Skursteņa komplekts ar māla/keramikas ieliktni un klasifikāciju T400 (minimumā) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Skursteņa komplekts ar māla/keramikas dūmvada čaulu un speciālu ārējo sienu, klasifikācija T400 (minimums) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Dūmvada komplekts ar māla/keramikas čaulu ar klasifikāciju T400 (minimums) N1/P1 W3 Gxx un dažādiem, nomaināmiem ārējiem apvalkiem		
070001-01-0504	Nesošo konstrukciju ģipša apmetuma plāksne	070001-00-0504	
070002-00-0505	Sietņlentes ģipša apmetuma plāksnēm		
080002-00-0102	Nearmējošs sešstūru ģeosiets nesaistītu graudaina materiāla slāņu stabilizēšanai, izmantojot saķeri ar agregātu		
090001-00-0404	Rūpnieciski ražotas minerālvates plāksnes ar organisku vai neorganisku apdari, ar īpašu stiprinājuma sistēmu		
090017-00-0404	Vertikālie stikli ar punktveida atbalstu		
090020-00-0404	Ārējo sienu apšuvums, kas izgatavots no aglomerāta akmeņiem		
090058-00-0404	Ventilēts ārējās sienas apšuvuma komplekts aptverot robotu paneli un tā stiprinājumus		
120001-01-0106	Atstarojošs mikroprizmatisks aizsargpārklājums	120001-00-0106	
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
130011-00-0304	Rūpnieciski ražots koka plātnes elements, kas izgatavots no mehāniski savienotām brusām, un tiks izmantots kā ēku strukturālais elements		
130012-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase – taisnstūrveida dēļi ar noapaļotām malām – kastaņkoks		
130013-00-0304	Ciets koka plāksnes elements – kokmateriāla dēļu elementi, kas savienoti ar bezdelīgastes savienojumiem, izmantošanai celtniecībā kā strukturālie elementi		
130019-00-0603	Apaļtapas tipa sastiprinātāji ar sveķu pārklājumu		
130022-00-0304	Monolīts vai slāņots apaļkoks un sienu balķi no koka		
130033-00-0603	Naglas un skrūves lietošanai naglu plāksnēs koksnes konstrukcijās		
130118-00-0603	Skrūves izmantošanai koka konstrukcijās		
130166-00-0304	Būvkoki, kuriem noteikta izturības klase – tvaika kamerās žāvēti masīvkoka kokmateriāli ar taisnstūra šķērsgriezumu, ar vai bez ķīļtapu savienojuma – skujkoku koksne		
130167-00-0304	Būvkoki, kam noteikta izturības klase taisnstūrveida		
150001-00-0301	Cements uz kalcija sulfoalumināta bāzes		
150003-00-0301	Augstas izturības cements		
180008-00-0704	Grīdas noteka – ar maināmām mehānisko slēdzi		
190002-00-0502	Sausais ieklājamaais grīdas segumu komplekts, kas veidots no rūpnieciski ražotām savienotām vienībām, izgatavotas no kārnīņiem un gumijas paklājiņiem		
200001-00-0602	Gatavas tērauda un nerūsējošā tērauda stieplu troses ar gala savienojumiem		
200002-00-0602	Sprieguma stieņa sistēma		
200005-00-0103	Tērauda pāļu nesošās konstrukcijas ar dobiem profiliem un stingru savienojumu		
200012-00-0401	Spraišļu komplekts saliekamam metāla jumtam un sienu apšuvumam		
200014-00-0103	Pāļu savienojumi un pamati cementa pāļiem		

(1)	(2)	(3)	(4)
200017-00-0302	Karsti velmēti produkti un konstrukcijas elementi, kas izgatavoti no Q235B, Q235D, Q345B un Q345D šķirnes tērauda		
200019-00-0102	Sešstūrīgu actiņu stieple tīkla kastes un matračī		
200022-00-0302	Termomehāniskās velmēta ilgi produktus Metināmie sīkgraudainie strukturālā tērauda speciālo tērauda marku		
200026-00-0102	Tērauda režģu sistēmas pastiprināta aizpildīt		
200032-00-0602	Rūpnieciski ražotas sprieguma stieņa sistēmas ar speciāliem gala savienotājiem		
200033-00-0602	Naglots bīdes savienotājs		
200035-00-0302	Jumts un sienas sistēmas ar paslēptiem stiprinājumiem		
200036-00-0103	Mikropāļu komplekts – Komplekts ar dobām caurulēm pāļu pašiedzišanai – Nerūsējošā tērauda caurules		
200039-00-0102	Sešstūrveidīgas pītas režģa grozveida kastes un matračī ar cinka pārklājumu		
200043-00-0103	Kaļamā čuguna pāļu caurules		
200050-00-0102	Gabiona kastes, matračī un maisu gabioni, kas izgatavoti no regulāra sešstūra formā savīta tīkla ar iepriekš uzklātu cinku un/vai cinka un organisko pārklājumu	200039-00-0102	
210004-00-0805	Modulāro elementu būvniecības pakalpojumi		
220006-00-0402	Jumta loksnes no polipropilēna, kaļķakmens pildviela		
220007-00-0402	Pilnībā atbalstīta vara sakausējuma sloksne un lente jumta segumam, ārējais apšuvums, un iekšējā apdare		
220008-00-0402	Dzegu profili terasēm un balkoniem		
220010-00-0402	Plakanas elastīgas plāksnes pilnībā atbalstītam nesecīgam jumtam un ārējam apšuvumam		
220013-00-0401	Pašatbalstoši jumta kores logi		
220021-00-0402	Saules kanālu aprīkojumi		
220022-00-0401	Polikarbonāta sniega barjera jumtam		
220025-00-0401	Būvkonstrukciju horizontālais stiklojums ar konsoli (stikla nojume/jumts būvkonstrukcijām)		

(1)	(2)	(3)	(4)
230004-00-0106	Stieplu gredzena režģa paneļi		
230005-00-0106	Stieplu troses tīkla paneļi		
230008-00-0106	Dubultais savītā tērauda režģis, kas nostiprināts ar virvēm, vai bez tām		
230011-00-0106	Ceļu marķēšanas produkti		
230012-00-0105	Piedevas asfalta ražošanā – bitumena granulas, kas ražotas no pārstrādāta bitumena jumta papes		
230025-00-0106	Elastīgas tapsējuma sistēmas slīpuma stabilizācijai un iežu aizsardzībai		
260006-00-0301	Polimēru betona papildinājums		
260007-00-0301	I veids papildinājums betonam, java un pamata materiāli – ūdens izolācija		
280001-00-0704	Iepriekšsamontēta vienība kanalizācijai vai infiltrācijai		
290001-00-0701	Iekārta karstā un aukstā ūdens apgādei ēkās		
320002-02-0605	Apdarīta metāla ūdensnecaurlaidīga sloksne celtniecībai un ūdensnecaurlaidīga betona regulētu plaisu savienojumi	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Uzbriestoša lenta uz betonīta bāzes betona konstrukciju salaidumu un plaisu kontroles gropju blīvēšanai ūdensnecaurlaidīgā betonā		
330001-00-0602	Izvēršami būvkonstrukciju skrūvkomplekti neredzamajiem stiprinājumiem		
330008-02-0601	Enkura kanāli	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Regulējamas betona skrūves		
330012-00-0601	Nostiprināts enkurs ar iekšējo vītņoto uznavu		
330047-01-0602	Stiprinājuma skrūves daudzslāņu paneļiem	330047-00-0602	
330075-00-0601	Lifta celšanas ierīce		
330079-00-0602	Grīdas fiksācijas komplekti metāla plātnēm ar rombveida rakstu un metāla režģiem		
330080-00-0602	Skavu (HSR) komplekts ar augstu slīdes pretestību		
330083-01-0601	Stiprināšanas elements ar mehānisku piedziņu vairākkārtējai lietošanai betonā nenesošām konstrukcijām	330083-00-0601	
330084-00-0601	Tērauda plāksne ar iebūvētiem enkuriem		

(1)	(2)	(3)	(4)
330153-00-0602	Ar kārtidžļu iešaujama tapa plāna tērauda mērelementu un apšuvuma savienojumiem		
330155-00-0602	Pašpielāgojamu skavu uzstādīšana		
330196-00-0604	Plastmasas enkurstiprinājumi ārējās siltumizolācijas kompozī-tās sistēmas (ETICS) ar apmetumu stiprināšanai	ETAG 014	
330232-00-0601	Mehāniskie stiprinājumi izmantošanai betonā	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330667-00-0602	Karsti velmēts savienojuma kanāls		
340002-00-0204	Tērauda stieplu paneļi ar iestrādātu termālo izolāciju visai struktūrai		
340006-00-0506	Rūpnieciski ražoti kāpņu komplekti	ETAG 008	
340020-00-0106	Elastīgi komplekti būvgružu un līdzenu zemes nogruvumu/kalnu gruvešu aizturēšanai		
340025-00-0403	Pamatu komplekts apsildāmajām ēkām		
340037-00-0204	Viegļmetāla/koka nesošie jumta elementi		
350003-00-1109	Komplekts ugunsizturīgiem instalācijas kanāliem, kas sastāv no saliekamām savienotājdetaļām (izgatavotas no iepriekš mehāniski pārklātas tērauda loksnes) un piederumiem		
350005-00-1104	Intumescentas preces aizsardzībai pret uguni un uguns apturēšanas nolūkos		
350134-00-1104	Ugunsdzēsības aizsardzības sistēma ar piebriestošu uguns plombu (apvienojumā ar nerūsējošā tērauda grīdu notekas padziļinājumā)		
360005-00-0604	Dobuma tekne		

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.

Komisijas paziņojums saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 118/05)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme	Direktīvas 2014/53/ES pants(-i), uz kuru(-iem) standarts attiecas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Šaurjoslas tiešdrūkas telegrāfa iekārtas meteoroloģiskās vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar iekšēju vai ārēju radiofrekvences pieslēgvietu, kas sākotnēji paredzētas analogai runas pārraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	9.12.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Sauszemes mobilais dienests. Datu (un/vai runas) pārraidei paredzētās radioiekārtas, kas izmanto modulāciju ar pastāvīgu vai nepastāvīgu apliecību un kam ir antenas pieslēguma ligzda. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas, kas raida signālus, lai izsauktu īpašu uztvērēja reakciju. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Maza darbības attāluma iekārtas (SRD), kas darbojas frekvenču joslā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 3-1. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. Zema darba cikla augstas uzticamības iekārtas, sociālās trauksmes signalizācijas iekārtas, kas darbojas izraudzītajā frekvenču joslā (869,200 MHz līdz 869,250 MHz)	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 3-2.daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. Bezvadu signalizācija, kas darbojas LDC/AP frekvenču joslās 868,60 MHz līdz 868,70 MHz, 869,25 MHz līdz 869,40 MHz, 869,65 MHz līdz 869,70 MHz	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. 4. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. Mērīšanas ierīces, kas darbojas izraudzītajā joslā 169,400 MHz līdz 169,475 MHz	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas galvenokārt paredzēta analogai runas pārraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 30 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas raida signālus, lai izsauktu īpašu uztvērēja reakciju. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas paredzēta datu (un runas) pārraidei. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bezvadu mikrofonu. Audio PMSE līdz 3 GHz. 1. daļa: A klases uztvērēji. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.2.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bezvadu mikrofonu. Audio PMSE līdz 3 GHz. 2. daļa: B klases uztvērēji. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bezvadu mikrofoni. Audio PMSE līdz 3 GHz. 3. daļa: C klases uztvērēji. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Personālo sakaru joslas (CB) radioiekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts tikai uz tverošajām mobilajām Zemes stacijām (ROMES), kas nodrošina datu sakarus un darbojas 1,5 GHz frekvenču joslā. Radiofrekvenču (RF) specifikācijas, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Virszemes ultrašviļņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radioraidītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultrašviļņu (VHF) radio-sakaru dienestam. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radioteleфона raidītāji un uztvērēji jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās un tiek izmantoti iekšzemes ūdeņos. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Decimetru viļņu (UHF) kuģa borta sakaru sistēmas un iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Ultraisviļņu (VHF) radioteleфона iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 33. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	12.8.2016.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Ultraisviļņu (VHF) radioteleфона iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 33. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija	EN 301 025 V2.1.1 2.1. piezīme	30.11.2018.	3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Analogo un/vai ciparu sakaru (runas un/vai datu) radioiekārtas, kas darbojas šaurjoslas kanālos un kam ir antenas pieslēgvietas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.2.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu interaktīvajām galiekārtām (SIT) un satelītu lietotāju galiekārtām (SUT), kas raida uz satelītiem ģeostacionārā orbītā un darbojas 27,5 GHz līdz 29,5 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Ciparu uzlabotie bezvadu telesakari (DECT). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizētais standarts zema datu pārraides ātruma sauszemes mobilajām satelītu Zemes stacijām (LMES) un jūras mobilajām satelītu Zemes stacijām (MMES), kas nav paredzētas briesmu un drošības sakariem un darbojas 1,5 GHz/1,6 GHz frekvenču joslās un, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts zema datu pārraides ātruma mobilajām satelītu Zemes stacijām (MES), izņemot gaisa kuģniecības mobilās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu ziņu vākšanas transportējamām Zemes stacijām (SNG TES), kas darbojas 11 GHz līdz 12 GHz/13 GHz līdz 14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), kas darbojas 1,6 GHz/2,4 GHz frekvenču joslā mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts NGSO mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), kas darbojas 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme) frekvenču joslās mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts ļoti mazas apertūras galiekārtām (VSAT). Tikai raidošās, raidošās/uztverošās vai tikai uztverošās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 4 GHz un 6 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts Sauszemes mobilajām Zemes stacijām (LMES), kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās, nodrošinot balss un/vai datu sakarus un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelītu zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu zemes stacijām uz kuģiem (ESVs), kas darbojas 4/6 GHz joslās, nodrošina fiksētos satelītu sakarus (FSS) un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu interaktīvajām galiekārtām (SIT) un satelītu lietotāju galiekārtām (SUT), kas raža uz satelītiem ģeostacionārā orbītā frekvenču joslā 29,5 līdz 30,0 GHz un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts gaisa kuģu Zemes stacijām (AES), kas nodrošina gaisa kuģniecības mobilo satelītu dienestu (AMSS)/mobilo satelītu dienestu (MSS) un/vai gaisa kuģniecības mobilo satelītu trases dienestu (AMS (R) S)/mobilo satelītu dienestu (MSS), kas darbojas frekvenču joslā zem 3 GHz un, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Bāzes staciju (BS) iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). GSM 900 un GSM 1800 joslu mobilo staciju harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 1999/5/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

Norāde. Šis saskaņotais standarts sniedz pieņemumu par atbilstību Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām, ja piemēro arī 4.2.20., 4.2.21. un 4.2.26. klauzulas uztvērēja parametrus

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
------	---	------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts Ģeostacionāro mobilo satelītu sistēmu mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās Mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts mobilajām Zemes stacijām zema bitu ātruma datu sakariem (LBRDC), izmantojot zemas Zemes orbītas (LEO) satelītus frekvenču joslā zem 1 GHz, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Rūpnieciskās radioamatieru iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 402 MHz līdz 405 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	8.7.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF gaiss-zeme 2.veida ciparlīnija (VDL). Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. 3.daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF gaisa-zemes ciparlīnijas (VDL) 4. veida radioiekārtas. Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. 5.daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1.daļa: Ievads un vispārīgās prasības	9.12.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta būtiskajām prasībām. 2.daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotāju iekārtas (UE)	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 10. daļa: Harmonizēts IMT-2000 standarts FDMA/TDMA (DECT), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 11.daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) retranslatori	10.2.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 12.daļa: Daudznesēju CDMA (cdma2000) retranslatori	9.9.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 15.daļa: Attīstīta universālā zemes radiopiekļuve (E-UTRA FDD), retranslatori	10.2.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 20. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD bāzes stacijas (BS)	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 21. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD lietotāja iekārtas (UE)	14.10.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 22. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD bāzes stacijas (BS)	9.12.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Radioteleфона raidītāji un uztvērēji piekrastes stacijām Globālajai jūras avāriju un drošības sistēmai (GMDSS) un citam lietojumam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Raidošās iekārtas frekvences modulētajam (FM) radio apraides dienestam. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteoroloģiskie palīgīdzekļi (Met Aids). Radiozondes, kas darbojas 400,15-406 MHz frekvenču joslā ar jaudas līmeni līdz 200 mW. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātnoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 1. daļa: Prasības Vispārējām UWB lietojumprogrammām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātnoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 2. daļa: Prasības UWB atrašanās vietu noteikšanai	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātnoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 3. daļa: Prasības UWB ierīcēm stacionāram lietojumam	10.3.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplattjoslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām. 4. daļa: Materiālu izpētes ierīces, kas izmanto UWB tehnoloģiju zem 10,6 GHz	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Raidošās iekārtas zemes ciparu skaņas apraides (T-DAB). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punktam	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu mobilajām gaisa kuģu Zemes stacijām (AESs), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 9 kHz līdz 315 kHz; Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radiofrekvenču identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W un joslā 915 MHz līdz 921 MHz ar jaudas līmeni līdz 4 W. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 2-2. daļa: Ciparu sistēmas, kas darbojas frekvenču joslās, kurās veic frekvenču koordinēšanu. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

Norāde. Šis saskaņotais standarts sniedz pieņēmumu par atbilstību Direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām, ja piemēro arī 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 un 4.3.4 klauzulas uztvērēja parametrus

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). DRM apraides raidošās iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigācijas radari lietošanai uz SOLAS konvencijai nepakļautiem kuģiem. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Zemes ciparu televīzijas apraides (DVB-T) raidošās iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksētās radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām attiecībā uz ciparu daudzpunktu radio iekārtām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts kuģu satelītu Zemes stacijām (ESVs), kas darbojas fiksētajam satelītu dienestam (FSS) iedalītās 11/12/14 GHz frekvenču joslās, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Tvertņu līmeņa zondēšanas radaru (TLPR) iekārtas, kas darbojas frekvenču joslās 4,5 GHz līdz 7 GHz, 8,5 GHz līdz 10,6 GHz, 24,05 GHz līdz 27 GHz, 57 GHz līdz 64 GHz, 75 GHz līdz 85 GHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Vilcienos uzstādītu sakaru Zemes staciju (ESTs), kas darbojas 14/12 GHz frekvenču joslās, harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteoroloģiskie palīgīdzekļi (Met Aids). Radiozondes, kas darbojas 1 668,4 MHz līdz 1 690 MHz frekvenču joslā. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Harmonizēts standarts mobilai sakaru sistēmai gaisa kuģī (MCOBA), kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.3.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Ļoti zemas jaudas medicīnisko datu pakalpojumu sistēmas (MEDS), kas darbojas frekvenču diapazonā no 401 MHz līdz 402 MHz un no 405 MHz līdz 406 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar konstantu vai nekonstantu modulācijas sistēmu, kas darbojas kanālā ar joslas platumu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz vai 150 kHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām (MES), kas darbojas MSS 2 GHz frekvenču joslā. 1. daļa: Papildinošais zemes komponents (CGC) platjoslas sistēmām, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām (MES), kas darbojas MSS 2 GHz frekvenču joslās. 2. daļa: Lietotāja iekārtas (UE) platjoslas sistēmām, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām (MES), kas darbojas MSS 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme) frekvenču joslās. 3. daļa: Lietotāja iekārtas (UE) šaurjoslas sistēmām, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Uz zemes izvietoti amplitūdas modulācijas UHF radiatoritāji, uztvērēji un raiduztvērēji gaisa kuģniecības mobilajam dienestam UHF diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radiotelefonu iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas darbojas VHF joslās ar integrētu rokas D klases DSC. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radiotelefonu iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas H klases DSC. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasībām	Ši ir pirmā publikācija	EN 302 885 V2.1.1 2.1. piezīme	31.12.2018.	3. panta 2. punkts; 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Jūras personiskā piedebāka, kas paredzēta lietošanai 121,5 MHz frekvenču joslā tikai meklēšanas un glābšanas nolūkam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Transportlīdzekļos uzstādītu Zemes staciju (VMES), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās, harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Sauszemes mobilais dienests. Daudzkanālu raidītāja specifikācija PMR lietojumam. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 VHF zemes-gaisa datu apraides (VDB) uz zemes izvietotā paplašinošā sistēma (GBAS). Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Jūras mazjaudas personu atrašanās vietas noteikšanas ierīces, kas izmanto AIS. 2. daļa: Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Piekrastes uzraudzība, kuģu satiksmes sistēmas un ostas radari (CS/VTS/AP). Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Medicīniskās ķermeņa virspuses tīkla sistēmas (MBANSs), kas darbojas 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz diapazonā. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.8.2016.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Attālinātās maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko lieto 870 MHz līdz 876 MHz frekvenču joslā, ar jaudu līdz 500 mW. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Uzlabota virszemes kustības vadības un kontroles sistēma (A-SMGCS). 6. daļa: Izvietotu virszemes kustības radaru sensoru harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. apakšdaļa: X-diapazona sensori impulsu signāliem un raidāmajai jaudai līdz 100 kW	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Platjoslas tiešie gaiss-zeme sakari. Iekārtas, kas darbojas 1 900 MHz līdz 1 920 MHz un 5 855 MHz līdz 5 875 MHz frekvenču joslās. Antenas ar fiksētu diagrammu. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitālie Zemes TV apraides uztvērēji. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst Direktīvas 2014/53/EK 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Satelīta apraides uztveršanas iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ārpustelpu iekārtas, kas uztver 10,7 GHz līdz 12,75 GHz frekvenču joslā	13.1.2017.			3. panta 2. punkts

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Satelīta apraides uztveršanas iekārtas. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Iekštelpu iekārtas	9.9.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Sociālās signalizācijas iekārtas, kas darbojas frekvenču diapazonā no 25 MHz līdz 1 000 MHz. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām	Šī ir pirmā publikācija			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). GSM retranslatori. Harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	13.1.2017.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts Zemes stacijām uz mobilas platformas (ESOMP), kuras raida uz satelītiem ģeostacionārajā orbītā 27,5 GHz līdz 30,0 GHz frekvenču joslās, un atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Uz mobilajām platformām (ESOMP) uzstādītu sakaru Zemes staciju, kas raida uz satelītiem ārpus ģeostacionārās orbītas 27,5 GHz līdz 29,1 GHz un 29,5 līdz 30,0 GHz frekvenču joslās, harmonizēts standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	11.11.2016.			3. panta 2. punkts

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 25196871; fakss +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr. +33 492944200; fakss +33 493654716, (<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 atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC: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 C 338, 27.9.2014., 31. lpp.

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



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV