

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

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

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2018/C 209/05)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Piepūšamas laivas – 1. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Piepūšamas laivas – 2. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW līdz 15 kW ieskaitot (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Piepūšamas laivas. 3. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 15 kW (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Piepūšamās laivas. 4. daļa: Laivas ar korpusa garumu no 8 m līdz 24 m ar motora jaudu 15 kW un augstāku (ISO 6185-4:2011, <i>Corrected version</i> 2014-08-01)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 7840:2013 Mazizmēra kuģi. Ugunsdrošas degvielas šļūtenes (ISO 7840:2013)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Mazizmēra kuģi. Atkritumu sistēmas. 1. daļa: Notekūdeņu savākšana (ISO 8099-1:2018)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 8099:2000 2.1. piezīme	31.8.2018.
CEN	EN ISO 8469:2013 Mazizmēra kuģi. Ugunsdrošas degvielas šļūtenes (ISO 8469:2013)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 8665:2017 Mazizmēra kuģi – Kuģu dzinēji un barošanas sistēmas – Jaudas mērījumi un deklarācijas (ISO 8665:2006)	15.12.2017.	EN ISO 8665:2006 2.1. piezīme	28.2.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Mazizmēra kuģi – Elektroiekārta – Aizsardzība pret ugunsnedrošu gāzu uzliesmošanu (ISO 8846:1990)	15.12.2017.	EN 28846:1993 2.1. piezīme	23.2.2018.
CEN	EN ISO 8847:2017 Mazizmēra kuģi – Stūres ierīces – Kabeļu un trīšu sistēmas (ISO 8847:2004)	15.12.2017.	EN ISO 8847:2004 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 8848:2017 Mazizmēra kuģi – Tālvadības stūres sistēmas (ISO 8848:1990)	15.12.2017.	EN 28848:1993 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 8849:2003 Mazizmēra kuģi – Kuģu tilpņu sūkņi ar līdzstrāvas elektropiedziņu (ISO 8849:2003)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Mazizmēra kuģi – Kingstoni un caur korpusu izejoši fittingi – 1. daļa: Metāla armatūra (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Mazizmēra kuģi – Kingstoni un caur korpusu izejoši fittingi – 2. daļa: Nemetāla armatūra (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 9094:2017 Mazizmēra kuģi. Uguns aizsardzība (ISO 9094:2015)	15.12.2017.		
CEN	EN ISO 9097:2017 Mazizmēra kuģi – Elektriskie ventilatori (ISO 9097:1991)	15.12.2017.	EN ISO 9097:1994 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 9775:2017 Mazizmēra kuģi – Tālvadības stūres sistēmas piekardzinējiem ar jaudu 15-40 kW (ISO 9775:1990)	15.12.2017.	EN 29775:1993 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 10088:2017 Mazizmēra kuģi. Iebūvētās degvielas sistēmas un tvertnes (ISO 10088:2013)	15.12.2017.	EN ISO 10088:2013 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 10133:2017 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Elektrosistēmas. Sevišķi zema sprieguma līdzstrāvas ierīces (ISO 10133:2012)	15.12.2017.	EN ISO 10133:2012 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 10239:2017 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Sašķidrināto naftas gāzu (SNG) sistēmas (ISO 10239:2014)	15.12.2017.	EN ISO 10239:2014 2.1. piezīme	28.2.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Mazizmēra kuģi – Hidrauliskās stūres sistēmas (ISO 10592:1994)	15.12.2017.	EN ISO 10592:1995 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 11105:2017 Mazizmēra kuģi – Benzīna dzinēja un/vai benzīna tvertnes nodalījumu ventilācija (ISO 11105:1997)	15.12.2017.	EN ISO 11105:1997 2.1. piezīme	31.3.2018.
CEN	EN ISO 11192:2005 Mazizmēra kuģi – Grafiskie simboli (ISO 11192:2005)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 11547:1995 Mazizmēra kuģi – Aizsardzība pret iedarbināšanu zem slodzes (ISO 11547:1994)	12.2.2016.		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016.	3. piezīme	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Mazizmēra kuģi, kuru korpuss ir īsāks par 8 m. Maksimālā dzinējspēka noteikšana. 1. daļa: (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016.	EN ISO 11592:2001 2.1. piezīme	
CEN	EN ISO 11812:2001 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Ūdensnecaurlaidīgie kokpiti un ātras noteces kokpiti (ISO 11812:2001)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 1. daļa: Materiāli: Termoreaktīvie sveķi (plastmasas), stiklšķiedras stiegrājums, etalonlamināts (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 2. daļa: Materiāli: Serdes materiāli sendvičtipa konstrukcijām, pildmateriāli (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 3. daļa: Materiāli: Tērauds, alumīnija sakausējumi, kokmateriāli, citi materiāli (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 4. daļa: Darbnīca un ražošanas (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 5. daļa: Kā noteikt aplēses spiedienu vienkorpusa peldlīdzekļiem, aplēses spriegumu un sastāvdaļu izmērus (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016.		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016.	3. piezīme	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 6. daļa: Struktūrshēma un detaļas (ISO 12215- 6:2008)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 8. daļa: Stūres (ISO 12215- 8:2009)	12.2.2016.		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 9. daļa: Burukuģu izvīrītās daļas (ISO 12215- 9:2012)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12216:2002 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Logi, iluminatori, lūkas, vētras vāki un durvis. Stiprības un ūdens- necaurlaidības prasības (ISO 12216:2002)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības no- vērtēšana un kategorizēšana. 1. daļa: Kuģošanas līdzekļi (izņemot buru kuģošanas līdzekļus) ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017.	EN ISO 12217-1:2015 2.1. piezīme	31.3.2018.
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības no- vērtēšana un kategorizēšana. 2. daļa: Buru kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-2:2015)	15.12.2017.	EN ISO 12217-2:2015 2.1. piezīme	31.3.2018.
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības no- vērtēšana un kategorizēšana. 3. daļa: Kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu mazāku par 6 m (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017.	EN ISO 12217-3:2015 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 13297:2014 Mazizmēra kuģi. Elektrosistēmas. Maiņstrāvas ierīces (ISO 13297:2014)	12.2.2016.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Mazizmēra kuģi – Ūdensmotocikli – Uzbūves un sistēmu uzstādīšanas prasības (ISO 13590:2003)	12.2.2016.		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 13929:2017 Mazizmēra kuģi – Stūres ierīces – Piedziņas sistēmas (ISO 13929:2001)	15.12.2017.	EN ISO 13929:2001 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā. 1. daļa: Mērījumi ar garāmbraucieniem metodi (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Mazizmēra kuģi. Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā. 3. daļa: Trokšņainības novērtēšana lietojot aprēķinu un mērījumu procedūras (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 14895:2016 Mazizmēra kuģi. Šķidrā kurināmā kambīzes krāsns un sildierīces (ISO 14895:2016)	9.9.2016.	EN ISO 14895:2003 2.1. piezīme	
CEN	EN ISO 14946:2001 Mazizmēra kuģi – Maksimālā slogotspēja (ISO 14946:2001)	12.2.2016.		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 15083:2003 Mazizmēra kuģi – Kravastelpu sūkņu sistēmas (ISO 15083:2003)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 15084:2003 Mazizmēra kuģi – Noenkurošana, pietauvošana un vilkšana – Pievienošanas piederumi (ISO 15084:2003)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 15085:2003 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Aizsardzība pret cilvēku pārkrišanu pār bortu un līdzekļi nokļūšanai atpakaļ uz klāja (ISO 15085:2003)	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Šī ir pirmā publikācija		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN ISO 15584:2017 Mazizmēra kuģi – Iebūvētie benzīna dzinēji – Dzinēja degvielas padeves un elektrosistēmas (ISO 15584:2001)	15.12.2017.	EN ISO 15584:2001 2.1. piezīme	28.2.2018.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Sašķidrīnātas naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Ar SNG darbināmas laivu, jahtu un citu peldlīdzekļu piedziņas sistēmas	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 15652:2017 Mazizmēra kuģi – Distances vadības sistēmas uz klāja esošām mini hidrolaivām (ISO 15652:2003)	15.12.2017.	EN ISO 15652:2005 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 16147:2017 Mazizmēra kuģi – Iebūvēti dīzeļmotori – Motoram piestiprinātās degvielas un elektrības pievad-sistēmas (ISO 16147:2002)	15.12.2017.	EN ISO 16147:2002 2.1. piezīme	28.2.2018.
CEN	EN ISO 16180:2013 Mazizmēra kuģi. Navigācijas gaismas. Uzstādīšana un izvietošana (ISO 16180:2013)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 16315:2016 Mazizmēra kuģi. Kuģu dzinēju energosistēma (ISO 16315:2016)	9.9.2016.		
CEN	EN ISO 18854:2015 Mazizmēra kuģi. Iekšdedzes dzinēju izplūdes gāzu emisijas mērīšana. Gāzveida un cieto daļiņu izmešu mērīšana testēšanas stendā (ISO 18854:2015)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 19009:2015 Mazizmēra kuģi. Elektriskās navigācijas gaismas. Veiktspēja (ISO 19009:2015)	12.2.2016.		
CEN	EN ISO 21487:2012 Mazizmēra kuģi. Iebūvētas benzīna un dīzeļdegvielas tvertnes (ISO 21487:2012)	12.2.2016.		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016.	3. piezīme	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016.	3. piezīme	
CEN	EN ISO 25197:2012 Mazizmēra kuģi. Stūres mehānisma, pārslēdzējierīces un droseļvārsta elektriskās/elektroniskās vadības sistēmas (ISO 25197:2012)	12.2.2016.		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016.	3. piezīme	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elektroietaisies uz kuģiem. 507. daļa: Mazizmēra kuģi IEC 60092-507:2014	12.2.2016.		

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, 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 atsaucis standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

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

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.