

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2022/1954****(2022. gada 12. oktobris)****par atpūtas kuģu un ūdens motociklu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2013/53/ES īstenošanas vajadzībām****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1025/2012 (2012. gada 25. oktobris) par Eiropas standartizāciju, ar ko groza Padomes Direktīvas 89/686/EEK un 93/15/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/9/EK, 94/25/EK, 95/16/EK, 97/23/EK, 98/34/EK, 2004/22/EK, 2007/23/EK, 2009/23/EK un 2009/105/EK, un ar ko atceļ Padomes Lēmumu 87/95/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1673/2006/EK <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 10. panta 6. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2013/53/ES <sup>(2)</sup> 14. pantu ražojumus, kas atbilst tiem saskaņotajiem standartiem vai to daļām, uz kuriem atsaucas ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, pieņem par atbilstīgiem minētajos standartos vai to daļās iekļautajām prasībām, kā noteikts Direktīvas 2013/53/ES 4. panta 1. punktā un minētās direktīvas I pielikumā.
- (2) Ar Īstenošanas lēmumu C(2015) 8736 <sup>(3)</sup> Komisija iesniedza Eiropas Standartizācijas komitejai (CEN) un Eiropas Elektrotehnikas standartizācijas komitejai (Cenelec) pieprasījumu Direktīvas 2013/53/ES īstenošanas vajadzībām izstrādāt un pārskatīt saskaņotos standartus, lai pievērstos pamatprasībām, kas noteiktas Direktīvas 2013/53/ES 4. panta 1. punktā un minētās direktīvas I pielikumā un kas ir stingrākas salīdzinājumā ar atcelto Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 94/25/EK <sup>(4)</sup>.
- (3) Ar Īstenošanas lēmumu C(2015) 8736 CEN un Cenelec tika arī iesniegts pieprasījums pārskatīt standartus, uz kuriem atsaucas ir publicētas ar Komisijas paziņojumu 2018/C 209/05 <sup>(5)</sup>.
- (4) Pamatojoties uz Īstenošanas lēmumā C(2015) 8736 izklāstīto pieprasījumu, CEN pārskatīja saskaņoto standartu EN ISO 10087:2019 par mazizmēra kuģu identifikāciju un kodēšanas sistēmu, uz kuru atsaucē ir iekļauta Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/919 <sup>(6)</sup> I pielikumā. Tā rezultātā tika pieņemts saskaņotais standarts EN ISO 10087:2022 par mazizmēra kuģu identifikāciju un kodēšanas sistēmu.

<sup>(1)</sup> OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

<sup>(2)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2013/53/ES (2013. gada 20. novembris) par atpūtas kuģiem un ūdens motocikliem un ar ko atceļ Direktīvu 94/25/EK (OV L 354, 28.12.2013., 90. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas Īstenošanas lēmums C(2015) 8736 (2015. gada 15. decembris) par standartizācijas pieprasījumu Eiropas Standartizācijas komitejai un Eiropas Elektrotehnikas standartizācijas komitejai attiecībā uz atpūtas kuģiem un ūdens motocikliem, lai īstenotu Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 20. novembra Direktīvas 2013/53/ES par atpūtas kuģiem un ūdens motocikliem un ar ko atceļ Direktīvu 94/25/EK.

<sup>(4)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/25/EK (1994. gada 16. jūnijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz izprieču kuģiem (OV L 164, 30.6.1994., 15. lpp.).

<sup>(5)</sup> 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) (OV C 209, 15.6.2018., 137. lpp.).

<sup>(6)</sup> Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2019/919 (2019. gada 4. jūnijs) par atpūtas kuģu un ūdens motociklu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2013/53/ES īstenošanas vajadzībām (OV L 146, 5.6.2019., 106. lpp.).

- (5) Komisija kopā ar CEN ir novērtējusi, vai šis saskaņotais standarts atbilst Īstenošanas lēmumā C(2015) 8736 izklāstītajam pieprasījumam.
- (6) Standarts EN ISO 10087:2022 atbilst prasībām, kuras bija paredzēts aptvert un kuras ir izklāstītas Direktīvas 2013/53/ES 4. panta 1. punktā, kā arī minētās direktīvas I pielikuma A daļā. Tāpēc ir lietderīgi atsaukt uz šo standartu publicēt *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (7) Standartam EN ISO 10087:2022 ir jāaizstāj standarts EN ISO 10087:2019. Tāpēc atsauce uz standartu EN ISO 10087:2019 *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* ir jāatsauc.
- (8) Lai ražotājiem dotu pietiekami daudz laika savus ražojumus pielāgot saskaņotā standarta EN ISO 10087:2019 pārskatītajai redakcijai, atsauces uz minēto standartu atsaukšana ir jāatliek.
- (9) Skaidrības un praktisku apsvērumu labad vienā tiesību aktā būtu jāpublicē pilnīgs saraksts ar atsaucēm uz saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2013/53/ES īstenošanas vajadzībām un atbilst prasībām, kuras tiem jāaptver. Atsauces uz saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2013/53/ES īstenošanas vajadzībām, pašlaik ir publicētas ar Īstenošanas lēmumu (ES) 2019/919 un Paziņojumu 2018/C 209/05.
- (10) Īstenošanas lēmums (ES) 2019/919 ir vairākas reizes būtiski grozīts. Skaidrības un praktisku apsvērumu labad un tā kā ir vajadzīgs minētā īstenošanas lēmuma papildu grozījums, minētais īstenošanas lēmums būtu jāaizstāj.
- (11) Daudzas atsauces uz saskaņotajiem standartiem, kas publicētas ar Paziņojumu 2018/C 209/05, ir atsauktas. Īstenošanas lēmums (ES) 2019/919 paredz atsaukt atlikušās atsauces uz saskaņotajiem standartiem, kas publicētas ar minēto paziņojumu. Skaidrības un praktisku apsvērumu labad Paziņojums 2018/C 209/05 būtu jāatceļ. Lai ražotājiem dotu pietiekami daudz laika savus ražojumus pielāgot attiecīgo standartu pārskatītajām redakcijām, Paziņojumu 2018/C 209/05 būtu jāturpina piemērot līdz dienai, kad minētajā paziņojumā publicētās atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem atsauc.

Atbilstība kādam saskaņotajam standartam ļauj prezumēt atbilstību attiecīgajām Savienības saskaņošanas tiesību aktu pamatprasībām no dienas, kad atsauce uz šādu standartu ir publicēta *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Tāpēc šim lēmumam būtu jāstājas spēkā tā publicēšanas dienā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

#### 1. pants

Ar šo *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* tiek publicētas atsauces uz šā lēmuma I pielikumā norādītajiem atpūtas kuģu un ūdens motociklu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2013/53/ES īstenošanas vajadzībām.

#### 2. pants

Īstenošanas lēmumu (ES) 2019/919 atceļ.

#### 3. pants

Paziņojumu 2018/C 209/05 atceļ.

Tomēr to turpina piemērot atsaucēm uz saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti šā lēmuma II pielikumā, līdz minētajā pielikumā noteiktajai minēto atsauču atsaukšanas dienai.

*4. pants*

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Briselē, 2022. gada 12. oktobrī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## I PIELIKUMS

Nr.	Atsauce uz standartu
1.	EN ISO 6185-1:2018 Piepūšamās laivas. 1. daļa. Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2018 Piepūšamās laivas. 2. daļa. Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu no 4,5 līdz 15 kW (ieskaitot) (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2018 Piepūšamās laivas. 3. daļa. Laivas ar korpusa garumu mazāku par 8 m un motora jaudu 15 kW un lielāku (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2018 Piepūšamās laivas. 4. daļa. Laivas ar korpusa garumu no 8 m līdz 24 m un ar motora jaudu no 15 kW un lielāku (ISO 6185-4:2011, 01.08.2014. labotā versija)
5.	EN ISO 7840:2021 Mazizmēra kuģi. Ugunsizturīgas degvielas šļūtenes (ISO 7840:2021)
6.	EN ISO 8099-1:2018 Mazizmēra kuģi. Atkritumu sistēmas. 1.daļa. Notekūdeņu savākšana (ISO 8099-1:2018)
7.	EN ISO 8099-2:2021 Mazizmēra kuģi. Atkritumu sistēmas. 2.daļa. Notekūdeņu attīrīšanas sistēmas (ISO 8099-2:2020)
8.	EN ISO 8469:2021 Mazizmēra kuģi. Ugunsneizturīgas degvielas šļūtenes (ISO 8469:2021)
9.	EN ISO 8665:2017 Mazizmēra kuģi. Jūras transportlīdzekļu iekšdedzes dzinēji. Jaudas mērīšana un deklarēšana (ISO 8665:2006)
10.	EN ISO 8666:2020 Mazizmēra kuģi. Pamatdati (ISO 8666:2020) EN ISO 8666:2020/A11:2021
11.	EN ISO 8846:2017 Mazizmēra kuģi. Elektroiekārtas. Aizsardzība pret ugunsnedrošu gāzu uzliesmošanu (ISO 8846:1990)
12.	EN ISO 8847:2021 Mazizmēra kuģi. Stūres iekārtas. Trošu savienojums ar trīšu sistēmām (ISO 8847:2021)
13.	EN ISO 8848:2017 Mazizmēra kuģi. Stūres mehāniskās tālvadības sistēmas (ISO 8848:1990)
14.	EN ISO 8849:2021 Mazizmēra kuģi. Elektriskie sūkņi nosēdtilpnēm (ISO 8849:2020)

Nr.	Atsauce uz standartu
15.	EN ISO 9093:2021 Mazizmēra kuģi. Kingstoni un korpusam caurejoši cauruļu veidgabali (ISO 9093:2020)
16.	EN ISO 9094:2017 Mazizmēra kuģi. Ugunsdrošība (ISO 9094:2015)
17.	EN ISO 10087:2022 Mazizmēra kuģi. Kuģu identifikācija. Kodēšanas sistēma (ISO 10087:2022)
18.	EN ISO 10088:2017 Mazizmēra kuģi. Iebūvētās degvielas sistēmas (ISO 10088:2013)
19.	EN ISO 10133:2017 Mazizmēra kuģi. Elektrosistēmas. Sevišķi zema sprieguma līdzstrāvas iekārtas (ISO 10133:2012)
20.	EN ISO 10239:2017 Mazizmēra kuģi. Sašķidrīnātās naftas gāzes (LPG) sistēmas (ISO 10239:2014)
21.	EN ISO 10592:2017 Mazizmēra kuģi. Hidrauliskās stūres sistēmas (ISO 10592:1994)
22.	EN ISO 11105:2020 Mazizmēra kuģi. Benzīna dzinēja un/vai benzīna tvertnes nodalījumu ventilācija (ISO 11105:2020)
23.	EN ISO 11192:2018 Mazizmēra kuģi. Grafiskie simboli (ISO 11192:2005)
24.	EN ISO 11547:2018 Mazizmēra kuģi. Aizsardzība pret iedarbināšanu sazobes stāvoklī (ISO 11547:1994)
25.	EN ISO 11592-1:2016 Mazizmēra kuģi. Maksimālā dzinējspēka noteikšana, izmantojot manevrēšanas ātrumu. 1. daļa. Kuģi, kuru korpusi ir īsāks par 8 m (ISO 11592-1:2016)
26.	EN ISO 11592-2:2021 Mazizmēra kuģi. Maksimālā dzinējspēka noteikšana, izmantojot manevrēšanas ātrumu. 2. daļa. Kuģi ar korpusu no 8 līdz 24 m (ISO 11592-2:2021)
27.	EN ISO 11812:2018 Mazizmēra kuģi. Ūdensnecaurlaidīgie kokpiti un ātras noteces kokpiti (ISO 11812:2001)
28.	EN ISO 12215-1:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 1. daļa. Materiāli: termoreaktīvie sveķi, stiklšķiedras stiegrojums, etalonlamināts (ISO 12215-1:2000)
29.	EN ISO 12215-2:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 2. daļa. Materiāli: serdes materiāli sendvičtipa konstrukcijām, pildmateriāli (ISO 12215-2:2002)

Nr.	Atsauce uz standartu
30.	EN ISO 12215-3:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 3. daļa. Materiāli: tērauds, alumīnija sakausējumi, koks un citi materiāli (ISO 12215-3:2002)
31.	EN ISO 12215-4:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 4. daļa. Darbnīca un ražošana (ISO 12215-4:2002)
32.	EN ISO 12215-5:2019 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 5. daļa. Vienkorpusa peldlīdzekļu konstrukcijas spiediena, konstrukcijas sprieguma un izmēru noteikšana (ISO 12215-5:2019)
33.	EN ISO 12215-6:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 6. daļa. Strukturālais izvietojums un detaļas (ISO 12215-6:2008)
34.	EN ISO 12215-8:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 8. daļa. Stūres (ISO 12215-8:2009, iekļaujot Cor 1:2010)
35.	EN ISO 12215-9:2018 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 9. daļa. Burukuģi (ISO 12215-9:2012)
36.	EN ISO 12216:2018 Mazizmēra kuģi. Logi, iluminatori, lūkas, aizvirtņi un durvis. Stiprības un ūdensnecaurlaidības prasības (ISO 12216:2002)
37.	EN ISO 12217-1:2017 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 1. daļa. Kuģošanas līdzekļi (izņemot buru kuģošanas līdzekļus) ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-1:2015)
38.	EN ISO 12217-2:2017 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 2. daļa. Buru kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-2:2015)
39.	EN ISO 12217-3:2017 Mazizmēra kuģi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 3. daļa. Kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu mazāku par 6 m (ISO 12217-3:2015)
40.	EN ISO 13297:2018 Mazizmēra kuģi. Elektrosistēmas. Maiņstrāvas iekārtas (ISO 13297:2014)
41.	EN ISO 13590:2018 Mazizmēra kuģi. Ūdensmotocikli. Uzbūves un sistēmu uzstādīšanas prasības (ISO 13590:2003)
42.	EN ISO 13929:2017 Mazizmēra kuģi. Stūres ierīces. Piedziņas sistēmas (ISO 13929:2001)

Nr.	Atsauce uz standartu
43.	EN ISO 14509-1:2018 Mazizmēra kuģi. Atpūtas motorkuģu gaisā emitētā skaņa. 1. daļa. Mērījumi ar garāmbraucienų metodi (ISO 14509-1:2008)
44.	EN ISO 14509-3:2018 Mazizmēra kuģi. Atpūtas motorkuģu gaisā emitētā skaņa. 3. daļa. Skaņas novērtēšana, lietojot aprēķinu un mērījumu procedūras (ISO 14509-3:2009)
45.	EN ISO 14895:2016 Mazizmēra kuģi. Šķidrā kurināmā kambīzes krāsnis un sildierīces (ISO 14895:2016)
46.	EN ISO 14945:2021 Mazizmēra kuģi. Būvētāja plāksnīte (ISO 14945:2021)
47.	EN ISO 14946:2021 Mazizmēra kuģi. Maksimālā kravnesība (ISO 14946:2021)
48.	EN ISO 15083:2018 Mazizmēra kuģi. Tilpņu sūkņu sistēmas (ISO 15083:2003)
49.	EN ISO 15084:2018 Mazizmēra kuģi. Noenkurošana, pietauvošana un vilkšana. Stiprie punkti (ISO 15084:2003)
50.	EN ISO 15085:2003 Mazizmēra kuģi. Aizsardzība pret cilvēku pārkrišanu pār bortu un līdzekļi nokļūšanai atpakaļ uz klāja (ISO 15085:2003) EN ISO 15085:2003/A1:2009 EN ISO 15085:2003/A2:2018
51.	EN ISO 15584:2017 Mazizmēra kuģi. Iebūvētie benzīna dzinēji. Dzinēja degvielas padeves un elektrosistēmas (ISO 15584:2001)
52.	EN 15609:2021 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. SNG dzinējsistēmas laivām, jahtām un citiem ūdens transportlīdzekļiem. Uzstādīšanas prasības
53.	EN ISO 16147:2021 Mazizmēra kuģi. Iebūvēti dīzeļdzinēji. Dzinēja degvielas, eļļošanas padeves un elektrisko sistēmu sastāvdaļas (ISO 16147:2020)
54.	EN ISO 16180:2018 Mazizmēra kuģi. Navigācijas apgaismojums. Uzstādīšana, novietojums un redzamība (ISO 16180:2013)
55.	EN ISO 16315:2016 Mazizmēra kuģi. Kuģu dzinēju energosistēma (ISO 16315:2016)
56.	EN ISO 18854:2015 Mazizmēra kuģi. Iekšdedzes dzinēju izplūdes gāzu emisijas mērīšana. Gāzu un daļiņu emisijas mērīšana izmēģinājumu stendā (ISO 18854:2015)

Nr.	Atsauce uz standartu
57.	EN ISO 19009:2015 Mazizmēra kuģi. Elektriskās navigācijas gaismas. LED gaismu veiktspēja (ISO 19009:2015)
58.	EN ISO 21487:2018 Iebūvētās benzīna un dīzeļdegvielas tīltnes (ISO 21487:2012, iekļaujot Amd 1:2014 un Amd 2:2015)
59.	EN ISO 23411:2021 Mazizmēra kuģi. Stūres rati (ISO 23411:2020)
60.	EN ISO 25197:2018 Mazizmēra kuģi. Stūres iekārtas, pārnesuma pārslēga un droseles elektriskās/elektroniskās vadības sistēmas (ISO 25197:2012, iekļaujot Amd 1:2014)
61.	EN 60092-507:2015 Elektroietais uz kuģiem. 507.daļa. Mazizmēra kuģi (IEC 60092-507:2014)



## II PIELIKUMS

Nr.	Atsauce uz standartu	Atsaušanas datums
1.	EN ISO 7840:2018 Mazizmēra kuģi. Ugunsizturīgas degvielas šļūtenes (ISO 7840:2013)	2023. gada 27. februāris
2.	EN ISO 8469:2018 Mazizmēra kuģi. Ugunsneizturīgas degvielas šļūtenes (ISO 8469:2013)	2023. gada 27. februāris
3.	EN ISO 8666:2018 Mazizmēra kuģi. Pamatdati (ISO 8666:2016)	2023. gada 29. decembris
4.	EN ISO 8847:2017 Mazizmēra kuģi. Stūres iekārtas. Trošu savienojums ar trīšu sistēmām (ISO 8847:2004)	2023. gada 10. septembris
5.	EN ISO 9093-1:2018 Mazizmēra kuģi. Kingstoni un korpusam caurejoši cauruļu veidgabali. 1. daļa. Metāliski (ISO 9093-1:1994)	2023. gada 27. februāris
6.	EN ISO 9093-2:2018 Mazizmēra kuģi. Kingstoni un korpusam caurejoši cauruļu veidgabali. 2. daļa. Nemetāliski (ISO 9093-2:2002)	2023. gada 27. februāris
7.	EN ISO 9775:2017 Mazizmēra kuģi. Tālvadības stūres sistēmas piekardzinējiem ar jaudu 15–40 kW (ISO 9775:1990)	2023. gada 27. februāris
8.	EN ISO 10087:2019 Mazizmēra kuģu identifikācijas un kodēšanas sistēma	2024. gada 17. aprīlis
9.	EN 15609:2012 Sašķidrīnātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. SNG dzinējsistēmas laivām, jahtām un citiem ūdens transportlīdzekļiem	2023. gada 29. decembris
10.	EN ISO 15652:2017 Mazizmēra kuģi. Distances vadības sistēmas klāja mini hidrolaivām (ISO 15652:2003)	2023. gada 27. februāris
11.	EN ISO 16147:2017 Mazizmēra kuģi. Iebūvēti dīzeļdzinēji. Dzinēja degvielas padeves un elektrisko sistēmu sastāvdaļas (ISO 16147:2002, iekļaujot Amd 1:2013)	2023. gada 27. februāris