

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/1954**ze dne 12. října 2022****o harmonizovaných normách pro rekreační plavidla a vodní skútry vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/53/EU****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES, a kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle článku 14 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/53/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že výrobky, které jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly odkazy zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě s požadavky, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují, stanovenými v čl. 4 odst. 1 směrnice 2013/53/EU a v příloze I uvedené směrnice.
- (2) Komise požádala prostřednictvím prováděcího rozhodnutí C(2015) 8736 ⁽³⁾ Evropský výbor pro normalizaci (dále jen „CEN“) a Evropský výbor pro normalizaci v elektronice (dále jen „CENELEC“), aby vypracovaly a zrevidovaly harmonizované normy na podporu směrnice 2013/53/EU se zohledněním přísnějších základních požadavků podle čl. 4 odst. 1 směrnice 2013/53/EU a přílohy I uvedené směrnice oproti zrušené směrnici Evropského parlamentu a Rady 94/25/ES ⁽⁴⁾.
- (3) Prováděcím rozhodnutím C(2015) 8736 byly výbory CEN a CENELEC rovněž požádány, aby zrevidovaly normy, na něž byly zveřejněny odkazy ve sdělení Komise 2018/C 209/05 ⁽⁵⁾.
- (4) Na základě žádosti stanovené v prováděcím rozhodnutí C(2015) 8736 revidoval CEN harmonizovanou normu EN ISO 10087:2019 o identifikaci plavidla a systému kódování pro malá plavidla, na niž je uveden odkaz v příloze I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/919 ⁽⁶⁾. Výsledkem bylo přijetí harmonizované normy EN ISO 10087:2022 o identifikaci plavidla a systému kódování pro malá plavidla.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/53/EU ze dne 20. listopadu 2013 o rekreačních plavidlech a vodních skútrech a o zrušení směrnice 94/25/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 90).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise C(2015) 8736 ze dne 15. prosince 2015 o podání žádosti o normalizaci Evropskému výboru pro normalizaci a Evropskému výboru pro normalizaci v elektronice, pokud jde o rekreační plavidla a vodní skútry, na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/53/EU ze dne 20. listopadu 2013 o rekreačních plavidlech a vodních skútrech a o zrušení směrnice 94/25/ES.

⁽⁴⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/25/ES ze dne 16. června 1994 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se rekreačních plavidel (Úř. věst. L 164, 30.6.1994, s. 15).

⁽⁵⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/53/EU o rekreačních plavidlech a vodních skútrech a o zrušení směrnice 94/25/ES (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 209, 15.6.2018, s. 137).

⁽⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/919 ze dne 4. června 2019 o harmonizovaných normách pro rekreační plavidla a vodní skútry vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/53/EU (Úř. věst. L 146, 5.6.2019, s. 106).

- (5) Komise spolu s CEN posoudila, zda je tato harmonizovaná norma v souladu s požadavky stanovenými v prováděcím rozhodnutí C(2015) 8736.
- (6) Norma EN ISO 10087:2022 splňuje požadavky, jejichž pokrytí má za cíl a jež jsou stanoveny v čl. 4 odst. 1 směrnice 2013/53/EU, jakož i v části A přílohy I uvedené směrnice. Odkaz na tuto normu je proto vhodné zveřejnit v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Norma EN ISO 10087:2022 má nahradit normu EN ISO 10087:2019. Je proto nutné, aby byl odkaz na normu EN ISO 10087:2019 v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušen.
- (8) Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky revidované verzi harmonizované normy EN ISO 10087:2019, je nezbytné odložit zrušení odkazu na tuto normu.
- (9) V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti by měl být v jednom aktu zveřejněn úplný seznam odkazů na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2013/53/EU a splňující požadavky, na které se mají vztahovat. Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2013/53/EU jsou v současnosti zveřejněny v prováděcím rozhodnutí (EU) 2019/919 a ve sdělení 2018/C 209/05.
- (10) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/919 bylo několikrát podstatně změněno. V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti a vzhledem k tomu, že je třeba provést další změnu uvedeného prováděcího rozhodnutí, by zmíněné prováděcí rozhodnutí mělo být nahrazeno.
- (11) Mnohé odkazy na harmonizované normy zveřejněné ve sdělení 2018/C 209/05 byly zrušeny. Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/919 stanoví zrušení zbývajících odkazů na harmonizované normy, které jsou v uvedeném sdělení zveřejněny. V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti by sdělení 2018/C 209/05 mělo být zrušeno. Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky revidovaným verzím dotčených norem, mělo by se sdělení 2018/C 209/05 i nadále používat až do dat zrušení odkazů na dotčené harmonizované normy zveřejněných v uvedeném sdělení.

Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Odkazy na harmonizované normy pro rekreační plavidla a vodní skútry vypracované na podporu směrnice 2013/53/EU uvedené v příloze I tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 2

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/919 se zrušuje.

Článek 3

Sdělení 2018/C 209/05 se zrušuje.

Nadále se však použije, pokud jde o odkazy na harmonizované normy uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí, a to až do dat zrušení uvedených odkazů obsažených v uvedené příloze.

Článek 4

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 12. října 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Číslo	Odkaz na normu
1.	EN ISO 6185-1:2018 Nafukovací čluny – Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2018 Nafukovací čluny – Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2018 Nafukovací čluny – Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2018 Nafukovací čluny – Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitém výkonu motoru 15 kW a větším (ISO 6185-4:2011, opravené znění 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2021 Malá plavidla – Ohnivzdorné palivové hadice (ISO 7840:2021)
6.	EN ISO 8099-1:2018 Malá plavidla – Kanalizační soustavy – Část 1: Retence odpadních vod (ISO 8099-1:2018)
7.	EN ISO 8099-2:2021 Malá plavidla – Kanalizační soustavy – Část 2: Systémy zpracování odpadních vod (ISO 8099-2:2020)
8.	EN ISO 8469:2021 Malá plavidla – Neohnivzdorné palivové hadice (ISO 8469:2021)
9.	EN ISO 8665:2017 Malá plavidla – Pístové spalovací motory pro loďní pohon – Měření výkonu a jeho záznam (ISO 8665:2006)
10.	EN ISO 8666:2020 Malá plavidla – Základní údaje (ISO 8666:2020) EN ISO 8666:2020/A11:2021
11.	EN ISO 8846:2017 Malá plavidla – Elektrická zařízení – Ochrana proti vznícení okolních hořlavých plynů (ISO 8846:1990)
12.	EN ISO 8847:2021 Malá plavidla – Kormidelní zařízení – Kladkové systémy (ISO 8847:2021)
13.	EN ISO 8848:2017 Malá plavidla – Ovládací mechanismy kormidel (ISO 8848:1990)
14.	EN ISO 8849:2021 Malá plavidla – Elektricky poháněná drenážní čerpadla (ISO 8849:2020)

Číslo	Odkaz na normu
15.	EN ISO 9093:2021 Malá plavidla – Malá plavidla – Zaburtové ventily a trupové průchodky (ISO 9093:2020)
16.	EN ISO 9094:2017 Malá plavidla – Požární ochrana (ISO 9094:2015)
17.	EN ISO 10087:2022 Malá plavidla – Identifikace plavidla – Systém kódování (ISO 10087:2022)
18.	EN ISO 10088:2017 Malá plavidla – Trvale instalované palivové soustavy (ISO 10088:2013)
19.	EN ISO 10133:2017 Malá plavidla – Elektrické systémy – Instalace stejnosměrného proudu malého napětí (ISO 10133:2012)
20.	EN ISO 10239:2017 Malá plavidla – Instalace zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) (ISO 10239:2014)
21.	EN ISO 10592:2017 Malá plavidla – Hydraulická kormidelní zařízení (ISO 10592:1994)
22.	EN ISO 11105:2020 Malá plavidla – Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží (ISO 11105:2020)
23.	EN ISO 11192:2018 Malá plavidla – Grafické značky (ISO 11192:2005)
24.	EN ISO 11547:2018 Malá plavidla – Ochrana startu zatíženého motoru (ISO 11547:1994)
25.	EN ISO 11592-1:2016 Malá plavidla – Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti – Část 1: Plavidla o délce trupu do 8 m (ISO 11592-1:2016)
26.	EN ISO 11592-2:2021 Malá plavidla – Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti – Část 2: Plavidla o délce trupu mezi 8 a 24 m (ISO 11592-2:2021)
27.	EN ISO 11812:2018 Malá plavidla – Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním (ISO 11812:2001)
28.	EN ISO 12215-1:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 1: Materiály: Termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát (ISO 12215-1:2000)
29.	EN ISO 12215-2:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 2: Materiály: Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály (ISO 12215-2:2002)

Číslo	Odkaz na normu
30.	EN ISO 12215-3:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 3: Materiály: ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály (ISO 12215-3:2002)
31.	EN ISO 12215-4:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 4: Dílna a výroba (ISO 12215-4:2002)
32.	EN ISO 12215-5:2019 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 5: Návrhové tlaky působící na monotrupy, návrhová napětí, stanovení rozměrů (ISO 12215-5:2019)
33.	EN ISO 12215-6:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily (ISO 12215-6:2008)
34.	EN ISO 12215-8:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 8: Kormidla (ISO 12215-8:2009, včetně opravy 1:2010)
35.	EN ISO 12215-9:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 9: Přívěsky trupu plachetnic (ISO 12215-9:2012)
36.	EN ISO 12216:2018 Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře – Požadavky na pevnost a vodotěsnost (ISO 12216:2002)
37.	EN ISO 12217-1:2017 Malá plavidla – Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti – Část 1: Neplachetní plavidla o délce trupu 6 m a větší (ISO 12217-1:2015)
38.	EN ISO 12217-2:2017 Malá plavidla – Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti – Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší (ISO 12217-2:2015)
39.	EN ISO 12217-3:2017 Malá plavidla – Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti – Část 3: Plavidla o délce trupu do 6 m (ISO 12217-3:2015)
40.	EN ISO 13297:2018 Malá plavidla – Elektrické systémy – Instalace střídavého a stejnosměrného proudu (ISO 13297:2014)
41.	EN ISO 13590:2018 Malá plavidla – Vodní skútry – Požadavky na konstrukci a instalaci systémů (ISO 13590:2003)
42.	EN ISO 13929:2017 Malá plavidla – Kormidelní zařízení – Převodové mechanismy (ISO 13929:2001)

Číslo	Odkaz na normu
43.	EN ISO 14509-1:2018 Malá plavidla – Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly – Část 1: Postupy měření během proplutí (ISO 14509-1:2008)
44.	EN ISO 14509-3:2018 Malá plavidla – Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly – Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku (ISO 14509-3:2009)
45.	EN ISO 14895:2016 Malá plavidla – Lodní sporáky a spotřebiče pro topení na kapalná paliva (ISO 14895:2016)
46.	EN ISO 14945:2021 Malá plavidla – Štítek zhotovitele (ISO 14945:2021)
47.	EN ISO 14946:2021 Malá plavidla – Maximální nosnost (ISO 14946:2021)
48.	EN ISO 15083:2018 Malá plavidla – Drenážní čerpací soustavy (ISO 15083:2003)
49.	EN ISO 15084:2018 Malá plavidla – Kotvení, uvazování a vlečení – Upevňovací uzly (ISO 15084:2003)
50.	EN ISO 15085:2003 Malá plavidla – Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu (ISO 15085:2003) EN ISO 15085:2003/A1:2009 EN ISO 15085:2003/A2:2018
51.	EN ISO 15584:2017 Malá plavidla – Vestavěné benzínové motory – Palivové a elektrické komponenty na motoru (ISO 15584:2001)
52.	EN 15609:2021 Zařízení a příslušenství na LPG – Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla – Požadavky instalace
53.	EN ISO 16147:2021 Malá plavidla – Vestavěné vznětové motory – Palivové, olejové a elektrické komponenty přimontované k motoru (ISO 16147:2020)
54.	EN ISO 16180:2018 Malá plavidla – Navigační světla – Instalace, umístění a viditelnost (ISO 16180:2013)
55.	EN ISO 16315:2016 Malá plavidla – Elektrický pohonný systém (ISO 16315:2016)
56.	EN ISO 18854:2015 Malá plavidla – Měření emisí výfukových plynů pístových spalovacích motorů – Laboratorní měření plynných emisí a emisí částic (ISO 18854:2015)

Číslo	Odkaz na normu
57.	EN ISO 19009:2015 Malá plavidla – Elektrická navigační světla – Funkčnost LED světel (ISO 19009:2015)
58.	EN ISO 21487:2018 Malá plavidla – Malá plavidla – Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487:2012, včetně změny 1:2014 a změny 2:2015)
59.	EN ISO 23411:2021 Malá plavidla – Kormidelní kola (ISO 23411:2020)
60.	EN ISO 25197:2018 Malá plavidla – Elektrické/elektronické ovládací systémy řízení směru, řazení vpřed/vzad a rychlosti plavidla (ISO 25197:2012, včetně změny 1:2014)
61.	EN 60092-507:2015 Elektrická zařízení na lodích – Část 507 – Malá plavidla (IEC 60092-507:2014)

PŘÍLOHA II

Číslo	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN ISO 7840:2018 Malá plavidla – Ohnivzdorné palivové hadice (ISO 7840:2013)	27. února 2023
2.	EN ISO 8469:2018 Malá plavidla – Neohnivzdorné palivové hadice (ISO 8469:2013)	27. února 2023
3.	EN ISO 8666:2018 Malá plavidla – Základní údaje (ISO 8666:2016)	29. prosince 2023
4.	EN ISO 8847:2017 Malá plavidla – Kormidelní zařízení – Kladkové systémy (ISO 8847:2004)	10. září 2023
5.	EN ISO 9093-1:2018 Malá plavidla – Ventily a prostupy obšívkou – Část 1: Kovové části (ISO 9093-1:1994)	27. února 2023
6.	EN ISO 9093-2:2018 Malá plavidla – Ventily a prostupy obšívkou – Část 2: Nekovové (ISO 9093-2:2002)	27. února 2023
7.	EN ISO 9775:2017 Malá plavidla – Dálkově ovládaná kormidelní zařízení pro samostatné přívěsné motory s výkonem od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990)	27. února 2023
8.	EN ISO 10087:2019 Systém identifikace a kódování malých plavidel	17. dubna 2024
9.	EN 15609:2012 Zařízení a příslušenství na LPG – Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla	29. prosince 2023
10.	EN ISO 15652:2017 Malá plavidla – Zařízení dálkového ovládní pro malé čluny s vodometem (ISO 15652:2003)	27. února 2023
11.	EN ISO 16147:2017 Malá plavidla – Vestavěné naftové motory, na motoru upevněné součásti palivové a elektrické soustavy (ISO 16147:2002, včetně změny 1:2013)	27. února 2023