

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B****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)

Ve znění:

Úřední věstník

		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/50 ze dne 21. ledna 2020	L 17	3	22.1.2020
► <u>M2</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/117, ze dne 1. února 2021	L 36	39	2.2.2021

**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***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

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

Článek 3

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



PŘÍLOHA I

Č.	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 jmenovitým 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 jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším (ISO 6185-4:2011, opravená verze 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2018 Malá plavidla – Ohnivzdorné palivové hadice (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2018 Malá plavidla – Neohnivzdorné palivové hadice (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8666:2018 Malá plavidla – Základní údaje (ISO 8666:2016)
8.	EN ISO 8849:2018 Malá plavidla – Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud (ISO 8849:2003)
9.	EN ISO 9093-1:2018 Malá plavidla – Ventily a prostupy obšívkou – Část 1: Kovové části (ISO 9093-1:1994)
10.	EN ISO 9093-2:2018 Malá plavidla – Ventily a prostupy obšívkou – Část 2: Nekomové (ISO 9093-2:2002)
11.	EN ISO 11192:2018 Malá plavidla – Grafické značky (ISO 11192:2005)
12.	EN ISO 11547:2018 Malá plavidla – Ochrana startu zatíženého motoru (ISO 11547:1994)
13.	EN ISO 11812:2018 Malá plavidla – Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním (ISO 11812:2001)

▼B

Č.	Odkaz na normu
14.	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)
15.	EN ISO 12215-2:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 2: Materiály – Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály (ISO 12215-2:2002)
16.	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)
17.	EN ISO 12215-4:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 4: Dílna a výroba (ISO 12215-4:2002)
18.	EN ISO 12215-5:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů (ISO 12215-5:2008, včetně změny 1:2014)
19.	EN ISO 12215-6:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily (ISO 12215-6:2008)
20.	EN ISO 12215-8:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 8: Kormidla (ISO 12215-8:2009, včetně opravy 1:2010)
21.	EN ISO 12215-9:2018 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 9: Přívěsky trupu plachetnic (ISO 12215-9:2012)
22.	EN ISO 12216:2018 Malá plavidla – Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře – Požadavky na pevnost a vodotěsnost (ISO 12216:2002)
23.	EN ISO 13297:2018 Malá plavidla – Elektrické systémy – Instalace střídavého proudu (ISO 13297:2014)
24.	EN ISO 13590:2018 Malá plavidla – Vodní skútry – Požadavky na konstrukci a instalaci systémů (ISO 13590:2003)
25.	EN ISO 14509-1:2018 Malá plavidla – Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly – Část 1: Postupy měření během proplutí (ISO 14509-1:2008)

▼ B

Č.	Odkaz na normu
26.	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)
27.	EN ISO 15083:2018 Malá plavidla – Drenážní čerpací soustavy (ISO 15083:2003)
28.	EN ISO 15084:2018 Malá plavidla – Kotvení, uvazování a vlečení – Upevňovací uzly (ISO 15084:2003)
29.	EN ISO 16180:2018 Malá plavidla – Navigační světla – Instalace, umístění a viditelnost (ISO 16180:2013)
30.	EN ISO 21487:2018 Malá plavidla – Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487:2012, včetně změny 1:2014 a změny 2:2015)
31.	EN ISO 25197:2018 Malá plavidla – Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu (ISO 25197:2012, včetně změny 1:2014)

▼ M1

32.	EN ISO 10087:2019 Malá plavidla – Identifikace plavidla – Systém kódování
33.	EN ISO 12215-5:2019 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů

▼ M2

34.	EN ISO 11105:2020 Malá plavidla – Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží
-----	---



PŘÍLOHA II

Č.	Odkaz na normu
1.	EN ISO 6185-1:2001 Nafukovací čluny – Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)
2.	EN ISO 6185-2:2001 Nafukovací čluny – Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW (ISO 6185-2:2001)
3.	EN ISO 6185-3:2014 Nafukovací čluny – Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším (ISO 6185-3:2014)
4.	EN ISO 6185-4:2011 Nafukovací čluny – Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším (ISO 6185-4:2011, opravené znění 2014-08-01)
5.	EN ISO 7840:2013 Malá plavidla – Ohnivzdorné palivové hadice (ISO 7840:2013)
6.	EN ISO 8469:2013 Malá plavidla – Neohnivzdorné palivové hadice (ISO 8469:2013)
7.	EN ISO 8849:2003 Malá plavidla – Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud (ISO 8849:2003)
8.	EN ISO 9093-1:1997 Malá plavidla – Ventily a prostupy obšívkou – Část 1: Kovové části (ISO 9093-1:1994)
9.	EN ISO 9093-2:2002 Malá plavidla – Ventily a prostupy obšívkou – Část 2: Nekomové (ISO 9093-2:2002)
10.	EN ISO 11192:2005 Malá plavidla – Grafické značky (ISO 11192:2005)
11.	EN ISO 11547:1995 Malá plavidla – Ochrana startu zatíženého motoru (ISO 11547:1994) EN ISO 11547:1995/A1:2000
12.	EN ISO 11812:2001 Malá plavidla – Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním (ISO 11812:2001)
13.	EN ISO 12215-1:2000 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 1: Materiály: termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát (ISO 12215-1:2000)

▼B

Č.	Odkaz na normu
14.	EN ISO 12215-2:2002 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 2: Materiály: Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály (ISO 12215-2:2002)
15.	EN ISO 12215-3:2002 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 3: Materiály: ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály (ISO 12215-3:2002)
16.	EN ISO 12215-4:2002 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 4: Dílna a výroba (ISO 12215-4:2002)
17.	EN ISO 12215-5:2008 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů (ISO 12215-5:2008) EN ISO 12215-5:2008/A1:2014
18.	EN ISO 12215-6:2008 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily (ISO 12215-6:2008)
19.	EN ISO 12215-8:2009 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 8: Kormidla (ISO 12215-8:2009) EN ISO 12215-8:2009/AC:2010
20.	EN ISO 12215-9:2012 Malá plavidla – Konstrukce trupu a rozměry – Část 9: Přívěsky trupu plachetnic (ISO 12215-9:2012)
21.	EN ISO 12216:2002 Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře – Požadavky na pevnost a vodotěsnost (ISO 12216:2002)
22.	EN ISO 13297:2014 Malá plavidla – Elektrické systémy – Instalace střídavého proudu (ISO 13297:2014)
23.	EN ISO 13590:2003 Malá plavidla – Vodní skútry – Požadavky na konstrukci a instalaci systémů (ISO 13590:2003) EN ISO 13590:2003/AC:2004
24.	EN ISO 14509-1:2008 Malá plavidla – Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly – Část 1: Postupy měření během proplutí (ISO 14509-1:2008)

▼ B

Č.	Odkaz na normu
25.	EN ISO 14509-3:2009 Malá plavidla – Hluk šířený vzduchem vyzařovaný motorovými rekreačními plavidly – Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku (ISO 14509-3:2009)
26.	EN ISO 15083:2003 Malá plavidla – Drenážní čerpací soustavy (ISO 15083:2003)
27.	EN ISO 15084:2003 Malá plavidla – Kotvení, uvazování a vlečení – Upevňovací uzly (ISO 15084:2003)
28.	EN ISO 16180:2013 Malá plavidla – Navigační světla – Instalace, umístění a viditelnost (ISO 16180:2013)
29.	EN ISO 21487:2012 Malá plavidla – Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487:2012) EN ISO 21487:2012/A1:2014 EN ISO 21487:2012/A2:2015
30.	EN ISO 25197:2012 Malá plavidla – Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu (ISO 25197:2012) EN ISO 25197:2012/A1:2014

▼ M2

31.	EN ISO 9097:2017 Malá plavidla – Elektrické ventilátory
-----	--