

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/621**ze dne 7. dubna 2022,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436, pokud jde o harmonizované normy pro mobilní domíchávače, jeřáby a jiná strojní zařízení vypracované na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES****(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,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES ⁽²⁾, a zejména na čl. 7 odst. 3 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 7 směrnice 2006/42/ES se strojní zařízení vyrobené v souladu s harmonizovanou normou, na niž byl zveřejněn odkaz v *Úředním věstníku Evropské unie*, považuje za splňující základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle takové harmonizované normy.
- (2) Dopisem M/396 ze dne 19. prosince 2006 (dále jen „žádost“) požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (dále jen „CEN“) a Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (dále jen „Cenelec“) o vypracování, revizi a dokončení prací týkajících se harmonizovaných norem na podporu směrnice 2006/42/ES s cílem zohlednit změny zavedené uvedenou směrnicí ve srovnání se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES ⁽³⁾.
- (3) Na základě žádosti vypracoval výbor CEN nové harmonizované normy EN 13852-3:2021 o lehkých offshore jeřábech, EN 12385-5:2021 o pramenných lanech pro výtahy a EN 12609:2021 o bezpečnostních požadavcích na mobilní domíchávače.
- (4) Na základě žádosti výbory CEN a Cenelec rovněž provedly revizi stávajících harmonizovaných norem, na něž byly zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* sdělením Komise 2018/C 092/01 ⁽⁴⁾, aby je přizpůsobily technologickému pokroku. To vedlo k přijetí těchto nových harmonizovaných norem: EN 12312-5:2021 o zařízeních pro plnění paliva do letadel, EN 13001-2:2021 o bezpečnosti jeřábů, EN 1501-1:2021 o automobilech pro odvoz odpadu se zadním nakládáním, EN 1501-2:2021 o automobilech pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku, EN 1501-3:2021 o automobilech pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu, EN 1501-5:2021 o vyklápěcích zařízeních pro automobily pro odvoz odpadu, EN 1829-1:2021 o vysokotlakých vodních proudových čističkách, EN ISO 22868:2021 o technické metodě pro hlukové zkoušky přenosných ručních strojů se spalovacím motorem, EN 303-5:2021 o kotlích pro ústřední vytápění na pevná paliva, EN ISO

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

⁽²⁾ Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24.

⁽³⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES ze dne 22. června 1998 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení (Úř. věst. L 207, 23.7.1998, s. 1).

⁽⁴⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 92, 9.3.2018, s. 1).

11202:2010/A1:2021 o určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech, EN ISO 19085-1:2021 o společných požadavcích na dřevozpracující stroje, EN 1756-1:2021 o bezpečnostních požadavcích na zdvižná čela a EN IEC 62061:2021 o funkční bezpečnosti řídicích systémů souvisejících s bezpečností.

- (5) Kromě toho výbory CEN a Cenelec změnily harmonizované normy EN 13001-3-6:2018, EN 50636-2-107:2015/A1:2018 a EN 60335-1:2012/A13:2017, na něž byly zveřejněny odkazy prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2019/436 ⁽⁷⁾.
- (6) Komise společně s výbory CEN a Cenelec vyhodnotila, zda jsou normy, které tyto výbory vypracovaly, zrevidovaly a změnily, v souladu s dotčenou žádostí.
- (7) Harmonizované normy, které vypracovaly, zrevidovaly a změnily výbory CEN a Cenelec na základě žádosti, splňují požadavky na bezpečnost, jichž se mají týkat a které jsou stanoveny ve směrnici 2006/42/ES. Je proto vhodné odkazy na tyto normy zveřejnit spolu s odkazy na jejich pozměňující nebo opravné normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (8) Odkaz na harmonizovanou normu EN 474-1:2006+A6:2019 byl zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením, a to prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2021/1813 ⁽⁸⁾. Nahradil odkaz na harmonizovanou normu EN 474-1:2006+A5:2018, aniž by stanovil přechodné období. Aby měli výrobci čas připravit se na uplatňování nové normy, je vhodné odkaz na harmonizovanou normu EN 474-1:2006+A5:2018 na omezenou dobu výjimečně znovu zveřejnit v *Úředním věstníku Evropské unie*. Z důvodů právní jistoty by se zveřejnění odkazu na harmonizovanou normu EN 474-1:2006+A5:2018 mělo vztahovat i na období před vstupem tohoto rozhodnutí v platnost.
- (9) Znění omezení, jež bylo u harmonizované normy EN 474-1:2006+A6:2019 zavedeno prováděcím rozhodnutím (EU) 2021/1813, není jasné, neboť zaměňuje dva samostatné nedostatky zjištěné u této harmonizované normy.
- (10) První nedostatek se týká nedostatečné úrovně viditelnosti zjištěné v normě EN 474-1:2006+A6:2019, je-li použita v kombinaci s požadavky normy EN 474-5:2006+A3:2013 na hydraulická lopatová rýpadla. Harmonizovaná norma EN 474-1:2006+A6:2019, podobně jako harmonizovaná norma EN 474-1:2006+A5:2018, nezajišťuje, aby řidič mohl se strojním zařízením a jeho nástroji pracovat v podmínkách jejich předpokládaného použití při plné bezpečnosti vlastní i ohrožených osob. Omezení stanovené v harmonizované normě EN 474-1:2006+A5:2018, pokud jde o základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedené v bodech 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES, by proto mělo být zachováno rovněž u harmonizované normy EN 474-1:2006+A6:2019.
- (11) Druhý nedostatek se týká skutečnosti, že mechanismus rychloupínače sloužící k připojení hydraulických lopatových rýpadel a rýpadlo-nakladačů ke strojům pro zemní práce nemá aktivní výstražný systém nebo aktivní monitorovací systém pro obsluhu pro případ, že daný nástroj není ke stroji správně připojen. Harmonizovaná norma EN 474-1:2006+A6:2019 tudíž nesplňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost, pokud jde o zajištění bezpečnosti a předcházení rizikům způsobeným padajícími předměty, stanovené v bodě 1.1.2 písm. b), bodě 1.1.2 písm. c) a bodě 1.3.3 přílohy I směrnice 2006/42/ES. Tyto body by měly být uvedeny v omezení harmonizované normy EN 474-1:2006+A6:2019.
- (12) V zájmu jasnosti a právní jistoty by zjištěné nedostatky měly být vyjádřeny dvěma samostatnými omezeními harmonizované normy EN 474-1:2006+A6:2019.

⁽⁷⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/436 ze dne 18. března 2019 o harmonizovaných normách pro strojní zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (Úř. věst. L 75, 19.3.2019, s. 108).

⁽⁸⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/1813 ze dne 14. října 2021, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436, pokud jde o harmonizované normy pro pozemní zařízení pro letadla, jeřáby, těžební nástroje a jiná strojní zařízení vypracované na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES, a kterým se zrušuje prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/27 (Úř. věst. L 366, 15.10.2021, s. 109).

- (13) Odkaz na harmonizovanou normu EN 60335-1:2012 byl poprvé zveřejněn ve sdělení Komise 2012/C 159/1 ⁽⁷⁾. Od zveřejnění této normy sdělením Komise 2016/C 14/1 ⁽⁸⁾ byl součástí odkazu na tuto normu odkaz na opravu EN 60335-1:2012/AC:2014. Odkaz na harmonizovanou normu EN 60335-1:2012 byl zveřejněn v prováděcím rozhodnutí (EU) 2019/436 pouze s odkazem na změny EN 60335-1:2012/A11:2014 a EN 60335-1:2012/A13:2017. Při zveřejnění odkazu na harmonizovanou normu EN 60335-1:2012 prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436 byl odkaz na opravu EN 60335-1:2012/AC:2014 omylem vypuštěn. Je proto vhodné nahradit odkaz na harmonizovanou normu EN 60335-1:2012 spolu s odkazy na změny EN 60335-1:2012/A11:2014 a EN 60335-1:2012/A13:2017 a zahrnout odkaz na opravu EN 60335-1:2012/AC:2014. Z důvodů právní jistoty by se odkaz na harmonizovanou normu EN 60335-1:2012 ve znění tohoto rozhodnutí měl použít se zpětnou působností.
- (14) Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 obsahuje odkazy na harmonizované normy, jež zakládají předpoklad shody se směrnicí 2006/42/ES, a příloha II uvedeného prováděcího rozhodnutí obsahuje odkazy na harmonizované normy zakládající předpoklad shody s omezeními. Aby se zajistilo uvedení odkazů na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2006/42/ES v jednom aktu, měly by být odkazy na normy, které výbory CEN a Cenelec nahradily, zrevidovaly nebo pozměnily, začleněny do prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436.
- (15) Příloha III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2006/42/ES, které se v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušují od dat stanovených v uvedené příloze.
- (16) Výsledkem práce výborů CEN a Cenelec na základě dotčené žádosti bylo nahrazení, revize či pozměnění těchto harmonizovaných norem zveřejněných v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie*: EN 12312-5:2005+A1:2009, EN 13001-2:2014, EN 1501-1:2011+A1:2015, EN 1501-2:2005+A1:2009, EN 1501-3:2008, EN 1501-5:2011, EN 1829-1:2010, EN ISO 22868:2011, EN 303-5:2012, EN ISO 11202:2010, EN ISO 19085-1:2017, EN 1756-1:2001+A1:2008 a EN 62061:2005/A2:2015. Je proto nutné zrušit odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie* zahrnutím těchto odkazů do přílohy III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436.
- (17) Je rovněž nezbytné zrušit odkazy na harmonizované normy EN 13001-3-6:2018, EN 50636-2-107:2015/A2:2020 a EN 60335-1:2012/A13:2017 zveřejněné prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436 vzhledem k tomu, že uvedené normy byly změněny. Je proto vhodné vypustit tyto odkazy z přílohy I uvedeného prováděcího rozhodnutí.
- (18) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování nových, revidovaných nebo změněných norem, je nutné, aby bylo odloženo zrušení odkazů na tyto harmonizované normy: EN 12312-5:2005+A1:2009, EN 13001-2:2014, EN 1501-1:2011+A1:2015, EN 1501-2:2005+A1:2009, EN 1501-3:2008, EN 1501-5:2011, EN 1829-1:2010, EN ISO 22868:2011, EN 303-5:2012, EN ISO 11202:2010, EN ISO 19085-1:2017, EN 1756-1:2001+A1:2008, EN 62061:2005/A2:2015, EN 13001-3-6:2018, EN 50636-2-107:2015/A2:2020 a EN 60335-1:2012/A13:2017.
- (19) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (20) 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,

⁽⁷⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice) (Úř. věst. C 159, 5.6.2012, s. 1).

⁽⁸⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 14, 15.1.2016, s. 1).

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436 se mění takto:

1) v článku 1 se doplňuje nový pododstavec, který zní:

„Odkaz na harmonizovanou normu EN 474-1:2006+A5:2018 pro stroje pro zemní práce, vypracovanou na podporu směrnice 2006/42/ES, uvedený v příloze IIA tohoto rozhodnutí se zveřejňuje s omezením v *Úředním věstníku Evropské unie*. Tento odkaz se považuje za zveřejněný v *Úředním věstníku Evropské unie* na období stanovené v uvedené příloze.“;

2) příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí;

3) příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí;

4) vkládá se nová příloha IIA uvedená v příloze III tohoto rozhodnutí;

5) příloha III se mění v souladu s přílohou IV tohoto rozhodnutí.

Článek 2

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

Body 1, 4 a 6 přílohy I se použijí ode dne 11. října 2023.

Bod 3 přílohy I se použije ode dne 19. března 2019.

V Bruselu dne 7. dubna 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Příloha I se mění takto:

- 1) řádek 12 se zrušuje;
- 2) vkládá se nový řádek 12a, který zní:

„12a.	EN 1 3001-3-6:2018+A1:2021 Jeřáby – Návrh obecně – Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení – Hydraulické válce	C“;
-------	--	-----

- 3) řádek 33 se nahrazuje tímto:

„33.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C“;
------	--	-----

- 4) řádek 33 se zrušuje;
- 5) vkládá se nový řádek 33a, který zní:

„33a.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A15:2021	C“;
-------	--	-----

- 6) řádek 90 se zrušuje;
- 7) vkládá se nový řádek 90a, který zní:

„90a.	EN 50636-2-107:2015 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy (IEC 60335-2-107:2012 (Modifikovaná) EN 50636-2-107:2015/A1:2018 EN 50636-2-107:2015/A2:2020 EN 50636-2-107:2015/A3:2021	C“;
-------	--	-----

- 8) doplňují se nové řádky, které znějí:

„119.	EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí (ISO 11202:2010) EN ISO 11202:2010/A1:2021	B
120.	EN 303-5:2021 Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	C

121.	EN 1501-1:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	C
122.	EN 1501-2:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	C
123.	EN 1501-3:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 3: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	C
124.	EN 1501-5:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu	C
125.	EN 1756-1:2021 Zdvíhací čela – Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvihací čela	C
126.	EN 1829-1:2021 Vysokotlaké vodní proudové čističky – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Čističky	C
127.	EN 12312-5:2021 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	C
128.	EN 12385-5:2021 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 5: Pramenná lana pro výtahy	C
129.	EN 12609:2021 Mobilní domíchávače – Bezpečnostní požadavky	C
130.	EN 13001-2:2021 Jeřáby – Návrh obecně – Část 2: Účinky zatížení	C
131.	EN 13852-3:2021 Jeřáby – Offshore jeřáby – Část 3: Lehké offshore jeřáby	C
132.	EN ISO 19085-1:2021 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky (ISO 19085-1:2021)	C
133.	EN ISO 22868:2021 Lesnické a zahradní stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2021)	C
134.	EN IEC 62061:2021 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností IEC 62061:2021	B“

PŘÍLOHA II

V příloze II se řádek 1 nahrazuje tímto:

„1.	<p>EN 474-1:2006+A6:2019</p> <p>Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky</p> <p>Poznámka 1: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy – avšak pouze pokud jde o požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla podle normy EN 474-5:2006+A3:2013 –, jehož uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES.</p> <p>Poznámka 2: Pokud jde o přílohu B.2 – Rychloupínače, harmonizovaná norma EN 474-1:2006 +A6:2019 nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost bodu 1.1.2 písm. b), bodu 1.1.2 písm. c) a bodu 1.3.3 přílohy I směrnice 2006/42/ES, je-li použita v kombinaci s požadavky normy EN 474-4:2006+A2:2012 pro rýpadlo-nakladače a normy EN 474-5:2006 +A3:2013 pro hydraulická lopatová rýpadla.</p>	C“.
-----	---	-----

PŘÍLOHA III

„PŘÍLOHA IIA

Č.	Odkaz na normu	Typ	Od	Do
1.	EN 474-1:2006+A5:2018 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky Poznámka: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy – avšak pouze pokud jde o požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla podle normy EN 474-5:2006+A3:2013 –, jehož uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES.	C	15. října 2021	11. října 2022.“

PŘÍLOHA IV

V příloze III se doplňují nové řádky, které znějí:

„114.	EN 12312-5:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	11. října 2023	C
115.	EN 13001-2:2014 Jeřáby – Návrh obecně – Část 2: Účinky zatížení	11. října 2023	C
116.	EN 1501-1:2011+A1:2015 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	11. října 2023	C
117.	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	11. října 2023	C
118.	EN 1501-3:2008 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	11. října 2023	C
119.	EN 1501-5:2011 Automobily pro odvoz odpadu – Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu	11. října 2023	C
120.	EN 1756-1:2001+A1:2008 Zdvíhací čela – Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvihací čela	11. října 2023	C
121.	EN 1829-1:2010 Vysokotlaké vodní proudové čističky – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Čističky	11. října 2023	C
122.	EN 303-5:2012 Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	11. října 2023	C
123.	EN 62061:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností IEC 62061:2005 EN 62061:2005/AC:2010 EN 62061:2005/A1:2013 EN 62061:2005/A2:2015	11. října 2023	B
124.	EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí (ISO 11202:2010)	11. října 2023	B

125.	EN ISO 19085-1:2017 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky (ISO 19085-1:2017)	11. října 2023	C
126.	EN ISO 22868:2011 Lesnické a zahradní stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2011)	11. října 2023	C“.