

ROZHODNUTÍ

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

(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 a článek 10 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 CEN nové harmonizované normy EN 1459-5:2020 o požadavcích na bezpečnost pro rozhraní pro připojení u vysokozdvížných vozíků s proměnným vyložením a EN 16808:2020 o požadavcích na bezpečnost pro ruční výtahy v naftovém, petrochemickém a plynárenském průmyslu.
- (4) Na základě žádosti výbory CEN a Cenelec provedly revizi stávajících harmonizovaných norem, na něž byly zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ve sdělení Komise 2018/C092/01⁽⁴⁾, aby je přizpůsobily technologickému pokroku. To vedlo k přijetí těchto nových harmonizovaných norem: EN 12312-7:2020 se zvláštními požadavky na pozemní zařízení pro letadla; EN 13586:2020 o požadavcích na přístup k jeřábům; EN 15011:2020 o mostových a portálových jeřábech; EN 15571:2020 o požadavcích na bezpečnost pro stroje na opracování povrchu přírodního kamene; EN 16564:2020 o požadavcích na řezací/frézovací stroje, včetně číslicově řízených; EN 1804-1:2020 o sekcích výztuží a obecných požadavcích pro hydraulické mechanizované výztuže; EN 1804-2:2020 o stojkách a válcích pro hydraulické mechanizované výztuže; EN 1804-3:2020 o hydraulických a elektrohydraulických ovládacích systémech pro hydraulické mechanizované výztuže; EN 1837:2020 o integrovaném osvětlení strojů; EN 1974:2020 o bezpečnostních a hygienických požadavcích pro potravinářské stroje; EN 81-40:2020 o schodišťových výtazích a šikmých zvedacích plošinách pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí; EN 1175:2020 o elektrickém a elektronickém vybavení motorových vozíků; EN 12312-3:2017 +A1:2020 o pojízdných pásových dopravnících; EN ISO 16092-2:2020 o bezpečnostních požadavcích pro

⁽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 sblížení 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).

mechanické lis; EN ISO 16092-4:2020 o bezpečnostních požadavcích pro pneumatické lis; EN 16307-1:2020 s dodatečnými požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů; EN 16808:2020 o ručních výtazích; EN ISO 19085-10:2019/A11:2020 o tesařských kotoučových pilách pro staveniště; EN ISO 20430:2020 o vstřikovacích tvářecích strojích; EN IEC 62841-2-6:2020 o zvláštních požadavcích na ruční kladiva se změnou v normě EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020; jakož i EN ISO 11553-1:2020 o bezpečnostních požadavcích pro laser se změnou v normě EN ISO 11553-1:2020/A11:2020.

- (5) Kromě toho na základě žádosti výbory CEN a Cenelec provedly revizi normy EN 12999:2011+A2:2018, na niž je uveden odkaz v příloze I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/436 ⁽⁵⁾, která se promítla v normě EN 12999:2020 o nakládacích jeřábech, a to s cílem přizpůsobit ji technologickému pokroku.
- (6) Výbory CEN a Cenelec rovněž pozměnily normy EN 16851:2017 o systémech lehkých jeřábů a EN 16486:2014 o zhutňovačích, na něž byly zveřejněny odkazy ve sdělení 2018/C092/01, na normy EN 16851:2017+A1:2020 o systémech lehkých jeřábů a 16486:2014+A1:2020 o zhutňovačích.
- (7) Komise společně s výbory CEN a Cenelec vyhodnotila, zda jsou normy, které tyto výbory vypracovaly, zrevidovaly a změnila, v souladu s dotčenou žádostí.
- (8) Harmonizované normy, které vypracovaly, zrevidovaly a změnila 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*.
- (9) Odkaz na normu EN 474-1:2006+A4:2013 byl zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením, a to prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2015/27 ⁽⁶⁾, které vylučuje předpoklad shody stanovený normou ve vztahu k základním požadavkům na ochranu zdraví a bezpečnost 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES.
- (10) Norma EN 474-1:2006+A4:2013 se zrušuje ke dni 19. září 2020, jak je stanoveno v prováděcím rozhodnutí (EU) 2019/436. Je proto vhodné prováděcí rozhodnutí (EU) 2015/27 zrušit.
- (11) CEN tuto normu zdokonalil ve verzi EN 474-1:2006+A5:2018. Nová verze však nevyřešila obavy týkající se viditelnosti způsobené vzájemným působením normy EN 474-1:2006+A5:2018 s částí 5 řady EN 474, která zahrnuje specifické požadavky na hydraulická rýpadla. Norma EN 474-1:2006+A5:2018 proto ne zcela splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovené v bodech 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES. Harmonizovaná norma byla v *Úředním věstníku Evropské unie* zveřejněna prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436 s novým omezením týkajícím se jejího použití, pokud jde o požadavky na hydraulická lopatová rýpadla podle normy EN 474-5:2006+A3:2013.
- (12) Výbor CEN pokračoval ve zdokonalování normy EN 474-1 a předložil pozměněnou verzi harmonizované normy EN 474-1:2006+A6:2019. Komise společně s výbory CEN a Cenelec posoudila, zda norma EN 474-1:2006+A6:2019 splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovené v bodech 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES, a dospěla k závěru, že omezení normy z důvodu obav ohledně viditelnosti by mohlo být zrušeno.

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/27 ze dne 7. ledna 2015 o zveřejnění odkazu s omezením na normu EN 474-1:2006+A4:2013 o strojích pro zemní práce v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (Úř. věst. L 4, 8.1.2015, s. 24).

- (13) Při zkoumání normy EN 474-1 však zástupci výboru zřízeného podle článku 22 směrnice 2006/42/ES vyjádřili nové obavy, pokud jde o rychlý spojovací mechanismus stanovený v příloze B.2 normy, který umožňuje připojení různých nástrojů ke strojům pro zemní práce. Členské státy zaznamenaly zejména vysoký počet vážných zranění a smrtelných nehod v důsledku nesprávného uzamčení nástrojů a absence aktivního výstražného systému nebo aktivního monitorovacího systému pro obsluhu při využívání stroje s nesprávně připojenými nástroji, jako jsou lžice pro rýpadla, drapáky, vibrační desky. Počet nehod je obzvláště výrazný u některých strojů, jako jsou např. lopatová rýpadla, u nichž se pravidelně denně mění různé mechanizované nástroje.
- (14) Po přezkoumání normy EN 474-1:2006+A6:2019 dospěla Komise k závěru, že norma nesplňuje základní požadavek na ochranu zdraví a bezpečnost stanovený v bodech 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES, konkrétně požadavek na zajištění bezpečnosti, a že řidič může se strojním zařízením a jeho nástroji pracovat v podmínkách jejich předpokládaného použití při plné bezpečnosti pro řidiče a ohrožené osoby. EN 474-1:2006+A6:2019 by proto měla být zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením, pokud je použita v kombinaci s požadavky části normy EN 474-4:2006+A2:2012 pro rýpadlo-nakladače a normy EN 474-5:2006+A3:2013 pro hydraulická lopatová rýpadla.
- (15) Harmonizovaná norma EN 62841-4-1:2020 o zvláštních požadavcích na ruční řetězové pily zavedla významné změny specifikací stanovených v harmonizované normě EN 60745-2-13:2009. Ruční řetězové pily, na něž se vztahují normy EN 62841-4-1:2020 a EN 60745-2-13:2009, jsou strojními zařízeními uvedenými v příloze IV směrnice 2006/42/ES, která musí dodržovat přísnější certifikační postup zahrnující oznámený subjekt, pokud neexistuje harmonizovaná norma obsahující všechny příslušné základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost. Vzhledem k tomu, že konstrukce řetězových pil, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 62841-4-1:2020, musí být podstatně změněna a že harmonizovaná norma EN 60745-2-13:2009 přestane po 3. září 2022 poskytovat předpoklad shody, nemusí být řada výrobců schopna tuto lhůtu dodržet. Je proto vhodné výjimečně odložit datum zrušení harmonizované normy EN 60745-2-13:2009 o dalších osm měsíců. Položka týkající se harmonizované normy EN 60745-2-13:2019 v příloze III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (16) Odkaz na harmonizovanou normu EN ISO 3743-2:2019 o metodách pro speciální dozvukové zkušební místnosti byl prováděcím rozhodnutím Komise 2021/377 ⁽⁷⁾ zahrnut do přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436. Předchozí verze této normy, EN ISO 3743-2:2009, však byla zveřejněna sdělením 2018/C092/01 a nebyla zrušena. Jelikož norma EN ISO 3743-2:2009 již neodpovídá současnému stavu, je třeba odkaz na ni v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušit. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na použití normy EN ISO 3743-2:2019, je nezbytné odložit zrušení normy EN ISO 3743-2:2009.
- (17) 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.
- (18) 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.
- (19) 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 12312-7:2005+A1:2009, EN

⁽⁷⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/377 ze dne 2. března 2021, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436 o harmonizovaných normách pro strojní zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (Úř. věst. L 72, 3.3.2021, s. 12).

13155:2003+A2:2009, EN 13586:2004+A1:2008, EN 15011:2011+A1:2014, EN 15571:2014, EN 15746-2:2010+A1:2011, EN 1804-1:2001+A1:2010, EN 1804-2:2001+A1:2010, EN 1804-3:2006+A1:2010, EN 1837:1999+A1:2009, EN 1974:1998+A1:2009, EN 60745-2-6:2010, EN IEC 62841-2-6:2020, EN ISO 11553-1:2008, EN ISO 11553-1:2020, EN 1175-1:1998+A1:2010, EN 1175-2:1998+A1:2010, EN 1175-3:1998+A1:2010, EN 12312-3:2017, EN 13411-1:2002+A1:2008, EN 13411-2:2001+A1:2008, EN 13411-3:2004+A1:2008, EN 13411-4:2011, EN 13411-5:2003+A1:2008, EN 13411-6:2004+A1:2008, EN 13411-7:2006+A1:2008, EN 13411-8:2011, EN 16307-1:2013+A1:2015, EN 16486:2014, EN 201:2009 a EN 81-40:2008. Je proto nutné zrušit odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie* zahrnutím těchto odkazů do přílohy III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436.

- (20) Je rovněž třeba zrušit odkaz na harmonizovanou normu EN 12999:2011+A2:2018 zveřejněný prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436, jelikož uvedená norma byla zrevidována. Je proto vhodné vypustit tento odkaz z přílohy I uvedeného prováděcího rozhodnutí.
- (21) Aby byl výrobcům poskytnut dostatek času připravit se na použití nových, zrevidovaných nebo pozměněných norem, je nezbytné odložit zrušení odkazů na harmonizované normy EN 12999:2011+A2:2018, EN 1175-1:1998+A1:2010, EN 1175-2:1998+A1:2010, EN 1175-3:1998+A1:2010, EN 12312-3:2017, EN 12312-7:2005+A1:2009, EN 13411-1:2002+A1:2008, EN 13411-2:2001+A1:2008, EN 13411-3:2004+A1:2008, EN 13411-4:2011, EN 13411-5:2003+A1:2008, EN 13411-6:2004+A1:2008, EN 13411-7:2006+A1:2008, EN 13411-8:2011, EN 13586:2004+A1:2008, EN 15011:2011+A1:2014, EN 16307-1:2013+A1:2015, EN 16486:2014, EN 16851:2017, EN 1804-1:2001+A1:2010, EN 1804-2:2001+A1:2010, EN 1804-3:2006+A1:2010, EN 1837:1999+A1:2009, EN 1974:1998+A1:2009, EN 201:2009, EN 60745-2-6:2010, EN 81-40:2008, EN ISO 11553-1:2008 a EN ISO 3743-2:2009.
- (22) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (23) 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

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

- 1) příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí;
- 2) příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí;
- 3) příloha III se mění v souladu s přílohou III tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2015/27 se zrušuje.

Článek 3

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

Bod 1 přílohy I se použije ode dne 15. dubna 2023.

V Bruselu dne 14. října 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Příloha I se mění takto:

- 1) řádek 10 se zrušuje;
- 2) vkládá se nový řádek 10a, který zní:

„10a.	EN 12999:2020 Jeřáby – Nakládací jeřáby	C“;
-------	--	-----

- 3) doplňují se nové řádky, které znějí:

„95.	EN 1837:2020 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	B
96.	EN ISO 11553-1:2020 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Bezpečnostní požadavky pro laser (ISO 11553-1:2020) EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	B
97.	EN 81-40:2020 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	C
98.	EN 1175:2020 Bezpečnost motorových vozíků – Elektrické/Elektronické vybavení	C
99.	EN 1459-5:2020 Terénní vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Rozhraní pro připojení	C
100.	EN 1804-1:2020 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 1: Sekce výztuží a obecné požadavky	C
101.	EN 1804-2:2020 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 2: Stojky a válce	C
102.	EN 1804-3:2020 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické a elektrohydraulické ovládací systémy	C
103.	EN 1974:2020 Potravinařské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	C
104.	EN 12312-3:2017+A1:2020 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdne pásové dopravníky	C
105.	EN 12312-7:2020 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	C

106.	EN 13586:2020 Jeřáby – Přístupy	C
107.	EN 15011:2020 Jeřáby – Mostové a portálové jeřáby	C
108.	EN 15571:2020 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro stroje na opracování povrchu	C
109.	EN ISO 16092-2:2020 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy – Část 2: Bezpečnostní požadavky pro mechanické lisy (ISO 16092-2:2019)	C
110.	EN ISO 16092-4:2020 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy – Část 4: Bezpečnostní požadavky pro pneumatické lisy (ISO 16092-4:2019)	C
111.	EN 16307-1:2020 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložení a vozíky k přepravě nákladů	C
112.	EN 16486:2014+A1:2020 Stroje na zhutňování odpadních materiálů nebo recyklovatelných částí – Zhutňovače – Bezpečnostní požadavky	C
113.	EN 16564:2020 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro řezací/frézovací stroje včetně číslicově řízených (NC/CNC)	C
114.	EN 16808:2020 Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Bezpečnost strojů – Ruční výtahy	C
115.	EN 16851:2017+A1:2020 Jeřáby – Systémy lehkých jeřábů	C
116.	EN ISO 19085-10:2019 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily) (ISO 19085-10:2018) EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	C
117.	EN ISO 20430:2020 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vstřikovací tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky (ISO 20430:2020)	C
118.	EN IEC 62841-2-6:2020 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva (IEC 62841-2-6:2020, modifikovaná) EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020	C ¹ .

PŘÍLOHA II

V příloze II se řádek 1 nahrazuje tímto:

„1.	EN 474-1:2006+A6:2019 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky Poznámka: 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 1.2.2 a 3.2.1 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.	C“.
-----	--	-----

PŘÍLOHA III

Příloha III se mění takto:

1) řádek 73 se nahrazuje tímto:

„73.	EN 60745-2-13:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily (IEC 60745-2-13:2006, modifikovaná) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	3. května 2023	C“;
------	--	----------------	-----

2) doplňují se nové řádky, které znějí:

„86.	EN 1175-1:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	15. dubna 2023	C
87.	EN 1175-2:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	15. dubna 2023	C
88.	EN 1175-3:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	15. dubna 2023	C
89.	EN 12312-3:2017 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdne pásové dopravníky	15. dubna 2023	C
90.	EN 12312-7:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení pro přemísťování letadel	15. dubna 2023	C
91.	EN 13411-1:2002+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	15. dubna 2023	C
92.	EN 13411-2:2001+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	15. dubna 2023	C
93.	EN 13411-3:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Objímky a zajištěné objímky	15. dubna 2023	C
94.	EN 13411-4:2011 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	15. dubna 2023	C
95.	EN 13411-5:2003+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	15. dubna 2023	C

96.	EN 13411-6:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	15. dubna 2023	C
97.	EN 13411-7:2006+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	15. dubna 2023	C
98.	EN 13411-8:2011 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 8: Kované koncovky a kování	15. dubna 2023	C
99.	EN 13586:2004+A1:2008 Jeřáby – Přístupy	15. dubna 2023	C
100.	EN 15011:2011+A1:2014 Jeřáby – Mostové a portálové jeřáby	15. dubna 2023	C
101.	EN 16307-1:2013+A1:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	15. dubna 2023	C
102.	EN 16486:2014 Stroje na zhutňování odpadních materiálů nebo recyklovatelných částí – Zhutňovače – Bezpečnostní požadavky	15. dubna 2023	C
103.	EN 16851:2017 Jeřáby – Systémy lehkých jeřábů	15. dubna 2023	C
104.	EN 1804-1:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 1: Sekce výztuží a obecné požadavky	15. dubna 2023	C
105.	EN 1804-2:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 2: Stojky a válce	15. dubna 2023	C
106.	EN 1804-3:2006+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické ovládací systémy	15. dubna 2023	C
107.	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	15. dubna 2023	B
108.	EN 1974:1998+A1:2009 Potravinařské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15. dubna 2023	C
109.	EN 201:2009 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky	15. dubna 2023	C

110.	EN 60745-2-6:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva (IEC 60745-2-6:2003, modifikovaná + A1:2006)	15. dubna 2023	C
111.	EN 81-40:2008 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	15. dubna 2023	C
112.	EN ISO 11553-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 11553-1:2005)	15. dubna 2023	C
113.	EN ISO 3743-2:2009 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukových polích – Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-2:1994)	15. dubna 2023	B“