

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/480

ze dne 1. dubna 2020,

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

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 níž byl odkaz zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie*, považuje za splňující základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle takové harmonizované normy.
- (2) Dopisem ze dne 19. prosince 2006 (dále jen „žádost M/396“) požádala Komise výbory CEN a 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 M/396 vypracoval CEN nové harmonizované normy EN ISO 18497:2018 (Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů), EN 14033-4:2019 (Technické požadavky na jízdu, přesuny a pracovní nasazení na městských kolejových systémech), EN 16770:2018 (Bezpečnost dřevoobráběcích strojů – Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci), EN 16712-4:2018 (Generátory lehké pěny), EN 62841-4-2:2019 (Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů), EN 62841-3-12:2019 (Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity), EN ISO 20607:2019 (Bezpečnost strojních zařízení – Návod k používání – Obecné principy pro návrh) a EN 17067:2018 (Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače).
- (4) Vedle toho CEN a CENELEC na základě žádosti M/396 provedly revizi a změnu stávajících norem EN ISO 10517:2019, EN ISO 11148-13:2018, EN 12012-1:2018, EN 12733:2018, EN 16985:2018, EN ISO 19296:2018, EN ISO 28927-4:2010 a EN ISO 28927-4:2010/A1:2018, EN 60204-1:2018, EN IEC 60204-11:2019, EN 707:2019, EN 1459-2:2015+A1:2018, EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 4254-9:2018, EN 12312-8:2018 a EN ISO 19353:2019 s cílem přizpůsobit je technickému pokroku.
- (5) Komise společně s CEN a CENELEC vyhodnotila, zda normy, které tyto výbory vypracovaly, revidovaly a změnilly, jsou v souladu s žádostí M/396.

⁽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).

- (6) Normy, které vypracovaly, revidovaly a změnily CEN a CENELEC na základě žádosti M/396, splňují požadavky, které mají pokrýt a které jsou stanoveny ve směrnici 2006/42/ES. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Výsledkem práce CEN a CENELEC na základě žádosti M/396 bylo nahrazení, revize nebo změna několika harmonizovaných norem zveřejněných v *Úředním věstníku Evropské unie* (*). Je proto nutné, aby byly odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušeny. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování nových norem, revidovaných norem a změn norem, je nutné, aby bylo zrušení odkazů na harmonizované normy odloženo.
- (8) V přílohách I a II prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/436 (†) jsou uvedeny odkazy na harmonizované normy EN ISO 19085-3:2017 týkající se dřevozpracujících strojů a EN ISO 28927-2:2009/A1:2017 týkající se ručních mechanizovaných náradí. Odkazy na předchozí verze uvedených norem, EN 848-3:2012 a EN ISO 28927-2:2009, však byly zveřejněny v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* (‡) a nebyly dosud zrušeny. Jelikož normy EN 848-3:2012 a EN ISO 28927-2:2009 již neodpovídají současnému stavu, je namísto tyto odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušit. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování norem EN ISO 19085-3:2017 a EN ISO 28927-2:2009/A1:2017, je nutné, aby bylo zrušení odkazů na normy EN 848-3:2012 a EN ISO 28927-2:2009 odloženo.
- (9) 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, které se zveřejňují s omezeními. Jelikož je třeba zveřejnit několik odkazů na harmonizované normy a při tomto zveřejnění se nepožadují žádná omezení, je vhodné doplnit tyto odkazy do přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436. Rovněž je třeba v uvedené příloze nahradit odkaz na normu EN 62841-2-1:2018 odkazem na poslední změněnou verzi této normy.
- (10) Příloha III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2006/42/ES, které se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují od dat stanovených v uvedené příloze. Jelikož je třeba zrušit několik odkazů na harmonizované normy, které byly zveřejněny v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie*, je vhodné doplnit tyto odkazy do přílohy III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436.
- (11) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (12) 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

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Příloha III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.

Článek 3

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

(*) Úř. věst. C 92, 9.3.2018, s. 1.

(†) 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).

(‡) Úř. věst. C 92, 9.3.2018, s. 1.

Bod 1 přílohy I se použije ode dne 2. října 2021.

V Bruselu dne 1. dubna 2020.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 se mění takto:

1) položka 35 se nahrazuje tímto:

„35.	EN 62841-2-1:2018 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky (IEC 62841-2-1:2017, modifikovaná) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	C“
------	--	----

2) doplňují se nové položky, které znějí:

„43.	EN ISO 18497:2018 Zemědělské stroje a traktory – Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů – Principy navrhování (ISO 18497:2018)	B
44.	EN ISO 19353:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Ochrana a prevence proti ohni (ISO 19353:2019)	B
45.	EN 707:2018 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	C
46.	EN 1459-2:2015+A1:2018 Terénní vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložení	C
47.	EN ISO 3691-5:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Ruční vozíky (ISO 3691-5:2014)	C
48.	EN ISO 4254-9:2018 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 9: Secí stroje (ISO 4254-9:2018)	C
49.	EN ISO 10517:2019 Motorové ruční nůžky na živé ploty – Bezpečnost (ISO 10517:2019)	C
50.	EN ISO 11148-13:2018 Neelektrická ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí (ISO 11148-13:2017)	C
51.	EN 12012-1:2018 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče	C
52.	EN 12312-8:2018 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu nebo obsluhu	C
53.	EN 12733:2018 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	C

54.	EN 14033-4:2019 Železniční aplikace – Kolej – Kolejové stroje pro stavbu a údržbu – Část 4: Technické požadavky na jízdu, přesuny a pracovní nasazení na městských kolejových systémech	C
55.	EN 16712-4:2018 Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly – Přenosná pěnotvorná zařízení – Část 4: Generátory lehké pěny PN 16	C
56.	EN 16770:2018 Bezpečnost dřevoobráběcích strojů – Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci – Bezpečnostní požadavky	C
57.	EN 16985:2018 Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky	C
58.	EN 17067:2018 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače	C
59.	EN ISO 19296:2018 Dobývání – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost stroje (ISO 19296:2018)	C
60.	EN ISO 28927-4:2010 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 4: Přímé brusky (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	C
61.	EN 60204-1:2018 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60204-1:2016, modifikovaná)	B
62.	IEC 60204-11:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV (IEC 60204-11:2018)	B
63.	EN 62841-4-2:2019 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů (IEC 62841-4-2:2017, modifikovaná)	C
64.	EN 62841-3-12:2019 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závitě (IEC 62841-3-12:2017)	C
65.	EN 62841-2-21:2019 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na ruční čističe odpadů (IEC 62841-2-21:2017, modifikovaná)	C
66.	EN ISO 20607:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Návod k používání – Obecné principy pro návrh (ISO 20607:2019)	B

67.	EN ISO 19085-7:2019 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky (ISO 19085-7:2019)	C
68.	EN 1114-3:2019 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	C
69.	EN 1127-1:2019 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika	B“

PŘÍLOHA II

V příloze III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 se doplňují nové položky, které znějí:

„39.	EN ISO 28927-4:2010 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 4: Přímé brusky (ISO 28927-4:2010)	2. října 2021	C
40.	EN ISO 19353:2016 Bezpečnost strojních zařízení – Ochrana a prevence proti ohni (ISO 19353:2015)	2. října 2021	B
41.	EN 707:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	2. října 2021	C
42.	EN 792-13:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí	2. října 2021	C
43.	EN 1889-1:2011 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 1: Stroje na pneumatikách	2. října 2021	C
44.	EN ISO 3691-5:2014 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Ruční vozíky (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	2. října 2021	C
45.	EN ISO 10517:2009 Motorové ruční nůžky na živé ploty – Bezpečnost (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	2. října 2021	C
46.	EN 12012-1:2007+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	2. října 2021	C
47.	EN 12012-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělňovací stroje – Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	2. října 2021	C
48.	EN 12312-8:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	2. října 2021	C
49.	EN 12733:2001+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	2. října 2021	C
50.	EN 12981:2005+A1:2009 Lakovny – Stříkácké kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	2. října 2021	C
51.	EN 13355:2004+A1:2009 Lakovny – Kombinované stříkácké kabiny – Bezpečnostní požadavky	2. října 2021	C

52.	EN 14018:2005+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Secí stroje – Bezpečnost	2. října 2021	C
53.	EN 60204-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60204-1:2005, modifikovaná) EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009	2. října 2021	B
54.	EN 60204-11:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV (IEC 60204-11:2000) EN 60204-11:2000/AC:2010	2. října 2021	B
55.	EN 848-3:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky	2. října 2021	C
56.	EN ISO 28927-2:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 2: Utahováky šroubů a matic a šroubováky (ISO 28927-2:2009)	2. října 2021	C
57.	EN 60745-2-21:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů (IEC 60745-2-21:2002, modifikovaná) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	2. října 2021	C
58.	EN 859:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Srovnávací frézky s ručním posuvem	2. října 2021	C
59.	EN 860:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné tloušťkovací frézky	2. října 2021	C
60.	EN 861:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	2. října 2021	C
61.	EN 1114-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	2. října 2021	C
62.	EN 1127-1:2011 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika	2. října 2021	B
63.	EN 1459-2:2015 Terénní vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložením	2. října 2021	C“