

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/1863****ze dne 6. listopadu 2019,****kterým se mění a opravuje prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436, pokud jde o zrušení odkazů na harmonizované normy pro strojní zařízení v Úředním věstníku Evropské unie****(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, 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 níž byl odkaz zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie*, považuje za splňující základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle takové harmonizované normy.
- (2) Komise prostřednictvím prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436<sup>(3)</sup> zveřejnila v *Úředním věstníku Evropské unie* odkazy na harmonizované normy zakládající předpoklad shody s odpovídajícími požadavky směrnice 2006/42/ES.
- (3) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436 Komise ode dne 19. března 2019 zrušila odkazy na několik harmonizovaných norem v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (4) Aby měli výrobci více času připravit se na uplatňování nových norem, revidovaných norem a změn norem, na něž byly odkazy zveřejněny prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436, je třeba datum zrušení odkazů na některé normy, které byly zrušeny uvedeným rozhodnutím, odložit.
- (5) Odkaz na harmonizovanou normu EN 1870-13:2007+A2:2012 pro dřevozpracující stroje byl v *Úředním věstníku Evropské unie* zveřejněn dne 5. června 2012. Odkaz na novou harmonizovanou normu EN ISO 19085-2:2017 vztahující se na stejné výrobky byl v *Úředním věstníku Evropské unie* zveřejněn sdělením Komise 2018/C 092/01 dne 9. března 2018, neboť nahrazovaná harmonizovaná norma EN 1870-13:2007+A2:2012 je již zastaralá. V *Úředním věstníku Evropské unie* však pro harmonizovanou normu EN 1870-13:2007+A2:2012 nebylo stanoveno žádné datum ukončení předpokladu shody. Je proto vhodné, aby byl odkaz na normu EN 1870-13:2007+A2:2012 v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušen. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování normy EN ISO 19085-2:2017, je nutné, aby bylo zrušení odkazu na normu EN 1870-13:2007+A2:2012 odloženo.
- (6) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/436 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24.

<sup>(3)</sup> 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).

- (7) 14. bod odůvodnění prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 chybně uvádí, že harmonizovaná norma EN ISO 12100:2010 by měla být zrušena. Z důvodů jasnosti by tato chyba měla být opravena odstraněním odkazu na harmonizovanou normu EN ISO 12100:2010 z uvedeného bodu odůvodnění.
- (8) Odkazy na několik harmonizovaných norem v *Úředním věstníku Evropské unie* byly prováděcím rozhodnutím (EU) 2019/436 zrušeny od 19. března 2019. Vzhledem k tomu, že datum zrušení bude odloženo, mělo by toto rozhodnutí vstoupit v platnost dnem vyhlášení. Rovněž je vhodné stanovit, že změna týkající se odložení dat zrušení v prováděcím rozhodnutí (EU) 2019/436 je použitelná ode dne 19. března 2019,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

### Změna prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436

Příloha III prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto rozhodnutí.

#### Článek 2

### Oprava prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436

14. bod odůvodnění prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/436 se nahrazuje tímto:

- „(14) Odkazy na harmonizované normy EN 786:1996+A2:2009, EN 61496-1:2013 a EN ISO 11200:2014 by měly být v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušeny, neboť již nesplňují požadavky, jež mají plnit a jež jsou stanoveny ve směrnici 2006/42/ES.“.

#### Článek 3

### Vstup v platnost a použitelnost

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

Článek 1 se použije ode dne 19. března 2019.

V Bruselu dne 6. listopadu 2019.

Za Komisi  
Předseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA

## „Příloha III

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění	19. září 2020	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky Pozn.: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy, 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.	19. září 2020	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost	19. září 2020	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/ stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	19. září 2020	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy (ISO 4254-5:2008)	19. září 2020	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízecí bavlny (ISO 4254-7:2008)	19. září 2020	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv – Bezpečnost	19. září 2020	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Zahradní stroje – Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje – Část 1: Terminologie a společné zkoušky (ISO 5395-1:2013)	19. září 2020	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Zahradní stroje – Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje – Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19. září 2020	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Stroje na zpracování plastů a pryže – Hnětací stroje – Bezpečnostní požadavky	19. září 2020	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Jeřáby – Nakládací jeřáby	19. září 2020	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	19. září 2020/19. září 2020	C
13.	EN 13135:2013 Jeřáby – Bezpečnost – Navrhování – Požadavky na vybavení	19. září 2020	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Zahradní zařízení – Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku – Bezpečnost	19. září 2020	C

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
15.	EN 15895:2011 Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem – Bezpečnostní požadavky – Nářadí k trvalému zapsání značení	19. září 2020	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Mechanické lisy – Bezpečnost	19. září 2021	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Hydraulické lisy	19. března 2021	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Pneumatické lisy	19. září 2021	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svíslé stolní frézky	19. září 2020	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	19. září 2020	C
21.	EN 50569:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely	12. ledna 2021	C
22.	EN 50570:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely	12. ledna 2021	C
23.	EN 50571:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely	12. ledna 2021	C
24.	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)	12. ledna 2020	C
25.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60335-1:2010 Modifikovaná) EN 60335-1:2012/A11:2014	3. května 2020	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky (IEC 60745-2-1:2003 Modifikovaná + A1:2008)	19. ledna 2022	C
27.	EN 60745-2-17:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky (IEC 60745-2-17:2010 Modifikovaná)	15. prosince 2021	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily (IEC 62841-3-1:2014, modifikovaná)	19. října 2019	C

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
29.	EN 61029-2-4:2011 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky (IEC 61029-2-4:1993 Modifikovaná + A1:2001 Modifikovaná)	24. června 2020	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem (IEC 62841-3-6:2014, modifikovaná)	19. října 2019	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily (IEC 62841-3-9:2014 Modifikovaná)	15. listopadu 2019	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky (IEC 62841-3-10:2015 Modifikovaná)	19. října 2019	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata – Norma výrobku, funkční vlastnosti	19. září 2020	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Zahradní stroje – Elektrické vyžinače trávy a začíšťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené – Mechanická bezpečnost	19. září 2020	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	19. září 2020	C
36.	EN 61496-1:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	19. září 2020	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	19. září 2020	B
38.	EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů	19. září 2020	C“