

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/1403****ze dne 25. srpna 2021,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202, pokud jde o harmonizované normy pro lehké offshore jeřáby**

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,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 12 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU <sup>(2)</sup> se předpokládá, že výrobky, které jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými v příloze II uvedené směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Dopisem BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 ze dne 12. prosince 1994 požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN) a Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) o vypracování a revizi harmonizovaných norem na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES <sup>(3)</sup>. Uvedená směrnice byla nahrazena směrnicí 2014/34/EU, aniž by se změnily základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovené v příloze II směrnice 94/9/ES.
- (3) CEN a CENELEC byly konkrétně požádány, aby vypracovaly normu pro návrh a zkoušky zařízení k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, jak je uvedeno v kapitole I programu normalizace, na němž se dohodly CEN a CENELEC a Komise a který je připojen k žádosti BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92. CEN a CENELEC byly rovněž požádány, aby zrevidovaly stávající normy s cílem uvést je do souladu se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost ve směrnici 94/9/ES.
- (4) Na základě žádosti BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 vypracoval CEN harmonizovanou normu EN 13852-3:2021 o lehkých offshore jeřábech.
- (5) Komise společně s CEN posoudila, zda je norma EN 13852-3:2021, kterou CEN vypracoval, v souladu s žádostí BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92.
- (6) Je nezbytné vyjasnit, které verze norem uvedené v bodě 2 „Normativní odkazy“ normy EN 13852-3:2021 mají být použity pro účely předpokladu shody.
- (7) Sloupec „Připomínky/poznámky“ v tabulce ZB.1 normy EN 13852-3:2021 by měl být pro účely prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1202 ze zveřejnění vyloučen z důvodu nesouladu uvedeného sloupce s požadavky hlavního normativního textu normy a z důvodu právní nejistoty vyplývající z výkladu právního účinku předpokladu shody uvedeného v názvu tohoto sloupce.

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

<sup>(2)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 309).

<sup>(3)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES ze dne 23. března 1994 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Úř. věst. L 100, 19.4.1994, s. 1).

- (8) Norma EN 13852-3:2021 splňuje požadavky, které má upravovat a které jsou stanoveny v příloze II směrnice 2014/34/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkaz na uvedenou normu v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (9) Příloha I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 (\*) obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU. Odkaz na harmonizovanou normu EN 13852-3:2021 by měl být zařazen do uvedené přílohy.
- (10) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (11) 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) 2019/1202 se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

#### Článek 2

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

V Bruselu dne 25. srpna 2021.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

---

(\*) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 ze dne 12. července 2019 o harmonizovaných normách pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU (Úř. věst. L 189, 15.7.2019, s. 71).

## PŘÍLOHA

V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1202 se doplňuje nová položka, která zní:

Číslo	Odkaz na normu
„4.	EN 13852-3:2021 Offshore jeřáby – Část 3: Lehké offshore jeřáby Upozornění 1: Normativní odkazy uvedené v bodě 2 harmonizované normy EN IEC 60079-0:2018 se považují za EN IEC 60079-0:2018 opravené normou EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02. Upozornění 2: Normativní odkazy uvedené v bodě 2 harmonizované normy EN ISO 80079-36:2016 se považují za EN ISO 80079-36:2016 opravené normou EN ISO 80079-36:2016/AC:2019. Omezení: toto zveřejnění se nevztahuje na tyto části normy: sloupec „Připomínky/poznámky“ v tabulce ZB.1“