

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/395****ze dne 4. března 2021,**

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/668, pokud jde o harmonizované normy týkající se elektrostatických vlastností ochranných oděvů, ochranných oděvů pro hasiče a řidiče motocyklů, ochranných oděvů pro použití při snowboardingu a pro pracovníky aplikující pesticidy a pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy, ochranných oděvů se zvýšenou viditelností pro středně rizikové situace, horolezecké výstroje a ochranného oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku**

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 14 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 <sup>(2)</sup> se předpokládá, že osobní ochranné prostředky, 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 uvedeného nařízení, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Evropská komise dopisem M/031 s názvem „Mandát pro vypracování norem CEN/CENELEC týkající se norem pro osobní ochranné prostředky“ požádala Evropský výbor pro normalizaci (CEN) a Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC), aby vypracovaly návrh harmonizovaných norem na podporu směrnice Rady 89/686/EHS <sup>(3)</sup>.
- (3) Na základě žádosti o normalizaci M/031 vypracoval výbor CEN několik nových norem a revidoval řadu stávajících harmonizovaných norem.
- (4) Dne 19. listopadu 2020 uplynula doba platnosti žádosti o normalizaci M/031, která byla nahrazena novou žádostí o normalizaci uvedenou v prováděcím rozhodnutí Komise C(2020) 7924 <sup>(4)</sup>.
- (5) Vzhledem k tomu, že nařízení (EU) 2016/425 převzalo základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost, které se týkají osobních ochranných prostředků, stanovené směrnicí 89/686/EHS, vztahuje se na návrhy harmonizovaných norem vypracovaných na základě žádosti o normalizaci M/031 žádost o normalizaci uvedená v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924. Odkazy na tyto normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*. Je tedy výjimečně přípustné, aby takové normy, vytvořené a zveřejněné výbory CEN a CENELEC během přechodného období mezi žádostí o normalizaci M/031 a žádostí o normalizaci uvedenou v prováděcím rozhodnutí C(2020) 7924, neobsahovaly výslovný odkaz na žádost o normalizaci uvedenou v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924.

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

<sup>(2)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (Úř. věst. L 81, 31.3.2016, s. 51).

<sup>(3)</sup> Směrnice Rady 89/686/EHS ze dne 21. prosince 1989 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků (Úř. věst. L 399, 30.12.1989, s. 18).

<sup>(4)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise C(2020)7924 ze dne 19. listopadu 2020 o žádosti o normalizaci předložené Evropskému výboru pro normalizaci a Evropskému výboru pro normalizaci v elektrotechnice, pokud jde o osobní ochranné prostředky, na podporu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425.

- (6) Na základě žádosti o normalizaci M/031 a žádosti o normalizaci uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924 vypracovaly výbory CEN a CENELEC na podporu nařízení (EU) 2016/425 tyto harmonizované normy: EN 17109:2020 týkající se individuálních bezpečnostních systémů pro lanová centra, EN ISO 20320:2020 týkající se chráničů zápěstí pro použití při snowboardingu, EN ISO 27065:2017 týkající se požadavků na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy ve znění EN ISO 27065:2017/A1:2019 a EN 61482-2:2020 týkající se ochranného oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku.
- (7) Na základě žádosti o normalizaci M/031 a žádosti o normalizaci uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924 revidoval výbor CEN harmonizovanou normu EN 469:2005 ve znění EN 469:2005/A1:2006 a opravenou normou EN 469:2005/AC:2006 a harmonizovanou normu EN 1149-5:2008, na které jsou zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* <sup>(5)</sup>. Výsledkem této revize bylo přijetí harmonizované normy EN 469:2020 týkající se technických požadavků na ochranné oděvy pro hasičské činnosti a harmonizované normy EN 1149-5:2018 týkající se elektrostatických vlastností ochranných oděvů.
- (8) Na základě žádosti o normalizaci M/031 a žádosti o normalizaci uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924 revidoval výbor CEN harmonizovanou normu EN 13595-1:2002 a harmonizovanou normu EN 13595-3:2002, na které jsou zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* <sup>(6)</sup>. Výsledkem této revize bylo přijetí těchto harmonizovaných norem: EN 17092-2:2020 týkající se ochranných oděvních součástí s vysokou účinností pro řidiče motocyklů, EN 17092-3:2020 týkající se ochranných oděvních součástí se střední účinností pro řidiče motocyklů, EN 17092-4:2020 týkající se ochranných oděvních součástí s nízkou účinností pro řidiče motocyklů, EN 17092-5:2020 týkající se ochranných oděvních součástí s nízkou účinností proti odření pro řidiče motocyklů a EN 17092-6:2020 týkající se ochranných oděvních součástí proti nárazu pro řidiče motocyklů.
- (9) Na základě žádosti o normalizaci M/031 a žádosti o normalizaci uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924 revidoval výbor CEN harmonizovanou normu EN 1150:1999 a harmonizovanou normu EN 13356:2001, na které jsou zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* <sup>(7)</sup>. Výsledkem této revize bylo přijetí harmonizované normy EN 17353:2020 týkající se ochranných oděvů se zvýšenou viditelností pro středně rizikové situace.
- (10) Komise společně s výbory CEN a CENELEC posoudila, zda jsou normy vypracované a revidované oběma těmito výbory v souladu s žádostí o normalizaci uvedenou v prováděcím rozhodnutí C(2020)7924.
- (11) Harmonizované normy EN 17109:2020, EN ISO 20320:2020, EN ISO 27065:2017/A1:2019, EN 469:2020, EN 1149-5:2018, EN 17092-2:2020, EN 17092-3:2020, EN 17092-4:2020, EN 17092-5:2020, EN 17092-6:2020, EN 17353:2020 a EN 61482-2:2020 a rovněž EN ISO 27065:2017 ve znění EN ISO 27065:2017/A1:2019 splňují požadavky, na které se mají vztahovat a které jsou stanoveny v nařízení (EU) 2016/425. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na uvedené normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (12) Je proto nutné, aby byly v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušeny odkazy na harmonizovanou normu EN 469:2005 ve znění EN 469:2005/A1:2006 a opravenou normou EN 469:2005/AC:2006 a na harmonizované normy EN 1149-5:2008, EN 13595-1:2002, EN 13595-3:2002, EN 1150:1999, EN 13356:2001 a EN ISO 27065:2017, a to vzhledem k tomu, že uvedené normy byly revidovány.
- (13) Příloha I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2020/668 <sup>(8)</sup> obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu nařízení (EU) 2016/425 a příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/668 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu nařízení (EU) 2016/425, které se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují od dat stanovených v uvedené příloze.
- (14) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/668 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

<sup>(5)</sup> Úř. věst. C 113, 27.3.2018, s. 41.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. C 113, 27.3.2018, s. 41.

<sup>(7)</sup> Úř. věst. C 113, 27.3.2018, s. 41.

<sup>(8)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/668 ze dne 18. května 2020 o harmonizovaných normách pro osobní ochranné prostředky vypracovaných na podporu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 (Úř. věst. L 156, 19.5.2020, s. 13).

- (15) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování revidovaných a změněných norem, je nutné, aby zrušení příslušných odkazů na tyto normy obsažených v příloze II bylo odloženo.
- (16) 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 mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

*Článek 1*

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/668 se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí.

*Článek 2*

Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/668 se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.

*Článek 3*

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

V Bruselu dne 4. března 2021.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PŘÍLOHA I

V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/668 se doplňují nové položky, které znějí:

Č.	Odkaz na normu
„20.	EN 1149-5:2018 Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky
21.	EN 17092-2:2020 Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů – Část 2: Ochranné oděvní součásti s vysokou účinností – Požadavky
22.	EN 17092-3:2020 Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů – Část 3: Ochranné oděvní součásti se střední účinností – Požadavky
23.	EN 17092-4:2020 Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů – Část 4: Ochranné oděvní součásti s nízkou účinností – Požadavky
24.	EN 17092-5:2020 Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů – Část 5: Ochranné oděvní součásti s nízkou účinností proti odření – Požadavky
25.	EN 17092-6:2020 Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů – Část 6: Ochranné oděvní součásti proti nárazu – Požadavky
26.	EN 17109:2020 Horolezecká výstroj – Individuální bezpečnostní systémy pro lanová centra – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
27.	EN 61482-2:2020 Práce pod napětím – Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku – Část 2: Požadavky
28.	EN ISO 20320:2020 Ochranný oděv pro použití při snowboardingu – Chrániče zápěstí – Požadavky a zkušební metody (ISO 20320:2020)
29.	EN 17353:2020 Ochranné oděvy – Zvýšená viditelnost pro středně rizikové situace – Zkušební metody a požadavky
30.	EN 469:2020 Ochranné oděvy pro hasiče – Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasičské činnosti
31.	EN ISO 27065:2017 Ochranné oděvy – Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy (ISO 27065:2017) EN ISO 27065:2017/A1:2019“

## PŘÍLOHA II

V příloze II prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/668 se doplňují nové položky, které znějí:

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
„15.	EN 469:2005 EN 469:2005 Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasičské činnosti EN 469:2005/A1:2006 EN 469:2005/AC:2006	5. září 2022
16.	EN 1149-5:2008 Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky	5. září 2022
17.	EN 13595-1:2002 Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů – Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky – Část 1: Všeobecné požadavky	5. září 2022
18.	EN 13595-3:2002 Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů – Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky – Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení	5. září 2022
19.	EN 1150:1999 Ochranné oděvy – Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití – Metody zkoušení a požadavky	5. září 2022
20.	EN 13356:2001 Výstražné doplňky pro neprofesionální použití – Metody zkoušení a požadavky	5. září 2022
21.	EN ISO 27065:2017 Ochranné oděvy – Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy (ISO 27065:2017)	5. září 2022“