

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/1402

ze dne 25. srpna 2021

o harmonizovaných normách pro plynoměry a jiná měřidla vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU

(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,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 14 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že měřidla, která 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 stanovenými v příloze I uvedené směrnice a v přílohách pro jednotlivé druhy měřidel, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Komise svým prováděcím rozhodnutím C(2015) 8558 ze dne 15. prosince 2015 ⁽³⁾ požádala Evropský výbor pro normalizaci (CEN), Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o vypracování, revizi a dokončení harmonizovaných norem pro některá měřidla na podporu směrnice 2014/32/EU.
- (3) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2015) 8558 provedly CEN a CENELEC revizi harmonizovaných norem EN 1359, EN 12261, EN 12405-1 a EN 14236. Výsledkem bylo přijetí příslušných harmonizovaných norem EN 1359:2017 o membránových plynoměrech; EN 12261:2018 o turbínových plynoměrech; EN 12405-1:2018 o přepočítávacích množstvích plynu; a EN 14236:2018 o ultrazvukových plynoměrech pro domácnost.
- (4) Komise společně s výbory CEN a CENELEC posoudila, zda normy EN 1359:2017, EN 12261:2018, EN 12405-1:2018 a EN 14236:2018 odpovídají požadavku uvedenému v prováděcím rozhodnutí C(2015) 8558.
- (5) Normy EN 1359:2017, EN 12261:2018, EN 12405-1:2018 a EN 14236:2018 splňují požadavky, jejichž pokrytí mají za cíl a jež jsou stanoveny ve směrnici 2014/32/EU. Odkazy na uvedené normy je proto vhodné zveřejnit v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/32/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání měřidel na trh (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 149).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise C(2015) 8558 final ze dne 15. prosince 2015 o žádosti o normalizaci předložené Evropskému výboru pro normalizaci, Evropskému výboru pro normalizaci v elektrotechnice a Evropskému ústavu pro telekomunikační normy podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012, pokud jde o některá měřidla.

- (6) Je však nezbytné vyjasnit, které verze mezinárodních a evropských norem uvedených v bodě 2 „Normativní odkazy“ norem EN 1359:2017, EN 12261:2018, EN 12405-1:2018, EN 14236:2018 se použijí pro účely předpokladu shody.
- (7) Výsledkem práce CEN a CENELEC na základě žádosti Komise byly revidovány tyto harmonizované normy zveřejněné v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁴⁾: EN 1359:1998/A1:2006, EN 12261:2002/A1:2006, EN 12405-1:2005+A2:2010, a EN 14236:2007. Je proto nutné, aby byly odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušeny. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování revidovaných norem nebo změn norem, je nutné, aby bylo zrušení odkazů na harmonizované normy odloženo.
- (8) Výbory CEN a CENELEC zrušily harmonizované normy EN 14154-1:2005+A2:2011, EN 14154-2:2005+A2:2011 a EN 14154-3:2005+A2:2011 pro vodoměry. Tyto normy již nepředstavují aktuální stav techniky a měly by být považovány za zastaralé. Je proto nutné, aby byly odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie* ⁽⁵⁾ zrušeny. Aby měli výrobci dostatek času na přizpůsobení, je nezbytné odložit zrušení odkazů na tyto normy o dobu 6 měsíců.
- (9) V zájmu jasnosti a právní jistoty by měl být v jednom aktu zveřejněn úplný seznam odkazů na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/32/EU a splňující základní požadavky, na které se mají vztahovat. Ostatní odkazy na normy původně zveřejněné ve sdělení Komise 2012/C 218/08 ⁽⁶⁾ by proto měly být rovněž zahrnuty do tohoto rozhodnutí, a to buď potvrzením jejich platnosti, nebo stanovením data jejich zrušení v *Úředním věstníku Evropské unie*. Uvedené sdělení by proto mělo být s účinkem ode dne vstupu tohoto rozhodnutí v platnost zrušeno. Mělo by se však nadále použít, pokud jde o odkazy na normy, které se tímto rozhodnutím zrušují, jelikož je nutno zrušení uvedených odkazů odložit.
- (10) 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

Odkazy na harmonizované normy pro měřidla vypracované na podporu směrnice 2014/32/EU, které jsou uvedeny v příloze I tohoto rozhodnutí, se tímto zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 2

Sdělení Komise 2012/C 218/08 se zrušuje. Použije se však i nadále, pokud jde o odkazy na normy uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí, a to až do dat stanovených v uvedené příloze.

Článek 3

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

⁽⁴⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice 2004/22/ES Evropského parlamentu a Rady o měřicích přístrojích (Úř. věst. C 218, 24.7.2012, s. 7).

⁽⁵⁾ Úř. věst. C 218, 24.7.2012, s. 7.

⁽⁶⁾ Úř. věst. C 218, 24.7.2012, s. 7.

V Bruselu dne 25. srpna 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

č.	Odkaz na normu
1.	EN 1359:2017 Plynoměry - membránové plynoměry Omezení: a) pro účely bodu „2 Normativní odkazy“ se použijí tato znění norem: i) EN ISO 4892-3:2016; ii) ISO 7724-3:1984.
2.	EN 12261:2018 Plynoměry - turbínové plynoměry Omezení: pro účely bodu „2 Normativní odkazy“ se použijí tato znění norem: i) EN 10204:2004; ii) EN 60079-0:2018 ve znění normy EN 60079-0:2018/AC:2020-02; iii) EN 60079-11:2012; iv) EN 60529:1991 v opraveném znění dle normy EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02; v) EN 60947-5-6:2000; vi) EN 62246-1:2015.
3.	EN 12405-1:2018 Plynoměry - přepočítávače množství plynu - Část 1: Převod objemu Omezení: pro účely bodu „2 Normativní odkazy“ se použijí tato znění norem: i) EN 437:2021; ii) EN 1776:2015; iii) EN 55011:2016 ve znění normy EN 55011:2016/A2:2021; iv) EN 60068-2-1:2007; v) EN 60068-2-2:2007; vi) EN 60068-2-30:2005; vii) EN 60068-2-31:2008; viii) EN 60068-2-64:2008 ve znění normy EN 60068-2-64:2008/A1:2019; ix) EN 60068-2-78:2013; x) EN 60068-3-1:2011; xi) EN 60079-0:2018/AC:2020-02; xii) EN 60079-1:2014/AC:2018-09; xiii) EN 60079-2:2014/AC:2015; xiv) EN 60079-5:2015; xv) EN 60079-6:2015; xvi) EN 60079-7:2015/A1:2018; xvii) EN 60079-11:2012; xviii) EN 60079-25:2010/AC:2013; xix) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02; xx) EN 60751:2008; xxi) EN 60950-1:2006/A2:2013; xxii) EN 61000-4-2:2009; xxiii) EN 61000-4-3:2006/A2:2010; xxiv) EN 61000-4-4:2012; xxv) EN 61000-4-5:2014/A1:2017; xxvi) EN 61000-4-6:2014/AC:2015; xxvii) EN 61000-4-8:2010; xxviii) EN 61000-4-11:2020/AC:2020-06; xxix) EN 61000-4-29:2000.

4.	<p>EN 14236:2018;</p> <p>Ultrazvukové plynoměry pro domácnosti</p> <p>Omezení:</p> <p>a) pro účely bodu „2 Normativní odkazy“ se použijí tato znění norem:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) EN 55032:2015/A11:2020; ii) EN 60068-2-5:2018; iii) EN 60068-2-30:2005; iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02; v) EN 60079-10-1:2021; vi) EN 60079-10-2:2015; vii) EN 60079-11:2012; viii) IEC 60079-15:2019; ix) IEC 60086-1:2021; x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05; xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02; xii) EN 60695-11-5:2017; xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014; xiv) EN 61000-4-2:2009; xv) EN IEC 61000-4-3:2020; xvi) EN 61000-4-8:2010; xvii) EN 61000-4-9:2016; xviii) EN IEC 61000-6-1:2019; xix) EN IEC 61000-6-2:2019; xx) EN ISO 1518-1:2019; xxi) EN ISO 1518-2:2019; xxii) EN ISO 2409:2020; xxiii) EN ISO 4892-3:2016; xxiv) EN ISO 6270-1:2018; xxv) EN ISO 6272-1:2011; xxvi) EN ISO 9227:2017; xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012; xxviii) ISO 7724-3:1984.
5.	<p>EN 62058-11:2010</p> <p>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací kontrola - Část 11: Všeobecné metody přejímací kontroly</p>
6.	<p>EN 62058-21:2010</p> <p>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací kontrola - Část 21: Zvláštní požadavky na činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2 a indexy tříd A a B)</p>
7.	<p>EN 62058-31:2010</p> <p>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací kontrola - Část 31: Zvláštní požadavky na statické činné elektroměry (třídy 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a indexy tříd A a B a C)</p>
8.	<p>EN 62059-32-1:2012</p> <p>Vybavení pro měření elektřiny - Spolehlivost - Část 32-1: Stálost - Zkoušení stability metrologických charakteristik při zvýšené teplotě</p>

PŘÍLOHA II

č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN 1359:1998 Plynoměry - membránové plynoměry EN 1359:1998/A1:2006	26. února 2023
2.	EN 1434-1:2007 Měřiče tepla - Část 1: Všeobecné požadavky	26. února 2023
3.	EN 1434-2:2007 Měřiče tepla - Část 2: Požadavky na konstrukci EN 1434-2:2007/AC:2007	26. února 2023
4.	EN 1434-4:2007 Měřiče tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu EN 1434-4:2007/AC:2007	26. února 2023
5.	EN 1434-5:2007 Měřiče tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření	26. února 2023
6.	EN 12261:2002 Plynoměry - turbínové plynoměry EN 12261:2002/AC:2003 EN 12261:2002/A1:2006	26. února 2023
7.	EN 12405-1:2005+A2:2010 Plynoměry - přepočítavače množství plynu - Část 1: Převod objemu	26. února 2023
8.	EN 12480:2002 Plynoměry - Rotační objemové plynoměry EN 12480:2002/A1:2006	26. února 2023
9.	EN 14154-1:2005+A2:2011 Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky	26. února 2022
10.	EN 14154-2:2005+A2:2011 Vodoměry - Část 2: Instalace a podmínky použití	26. února 2022
11.	EN 14154-3:2005+A2:2011 Vodoměry - Část 3: Zkušební metody a zařízení	26. února 2022
12.	EN 14236:2007 Ultrazvukové plynoměry pro domácnosti	26. února 2023
13.	EN 50470-1:2006 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Měřicí vybavení (indexy třídy A, B a C)	26. února 2023
14.	EN 50470-2:2006 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 2: Zvláštní požadavky – Činné elektromechanické elektroměry (indexy třídy A a B)	26. února 2023
15.	EN 50470-3:2006 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 3: Zvláštní požadavky – Statické činné elektroměry (indexy třídy A, B a C)	26. února 2023