

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES o měřicích přístrojích**

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2012/C 218/08)

| ESO <sup>(1)</sup> | Odkaz a název harmonizované normy<br>(a referenční dokument)   | Odkaz na nahrazovanou normu          | Datum ukončení presumpce<br>shody nahrazované normy<br>Poznámka 1 |
|--------------------|--|--------------------------------------|---|
| (1)                | (2)  | (3)                                  | (4)   |
| CEN                | EN 1359:1998<br>Plynoměry – Membránové plynoměry   |                                      |   |
|                    | EN 1359:1998/A1:2006   |                                      |   |
| CEN                | EN 1434-1:2007<br>Měřiče tepla – Část 1: Všeobecné požadavky   |                                      |   |
| CEN                | EN 1434-2:2007<br>Měřiče tepla – Část 2: Požadavky na konstrukci   |                                      |   |
|                    | EN 1434-2:2007/AC:2007   |                                      |   |
| CEN                | EN 1434-4:2007<br>Měřiče tepla – Část 4: Zkoušky pro schválení typu  |                                      |   |
|                    | EN 1434-4:2007/AC:2007   |                                      |   |
| CEN                | EN 1434-5:2007<br>Měřiče tepla – Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření   |                                      |   |
| CEN                | EN 12261:2002<br>Plynoměry – Turbínové plynoměry   |                                      |   |
|                    | EN 12261:2002/A1:2006  |                                      |   |
|                    | EN 12261:2002/AC:2003  |                                      |   |
| CEN                | EN 12405-1:2005+A2:2010<br>Plynoměry – Přepočítávače množství plynu – Část 1:<br>Přepočítávání objemu  | EN 12405-1:2005<br>Pozn. 2.1         | 31.10.2011  |
| CEN                | EN 12480:2002<br>Plynoměry – Rotační objemové plynoměry  |                                      |   |
|                    | EN 12480:2002/A1:2006  |                                      |   |
| CEN                | EN 14154-1:2005+A2:2011<br>Vodoměry – Část 1: Všeobecné požadavky  | EN 14154-1:2005+A1:2007<br>Pozn. 2.1 | 31.10.2011  |
| CEN                | EN 14154-2:2005+A2:2011<br>Vodoměry – Část 2: Instalace a podmínky použití   | EN 14154-2:2005+A1:2007<br>Pozn. 2.1 | 31.10.2011  |
| CEN                | EN 14154-3:2005+A2:2011<br>Vodoměry – Část 3: Zkušební metody a zařízení   | EN 14154-3:2005+A1:2007<br>Pozn. 2.1 | 31.10.2011  |
| CEN                | EN 14236:2007<br>Ultrazvukové plynoměry pro domácnosti   |                                      |   |
| Cenelec            | EN 50470-1:2006<br>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Část 1:<br>Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky –<br>Měřicí vybavení (třídy přesnosti A, B a C) |                                      |   |

| (1)     | (2)  | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----|
| Cenelec | EN 50470-2:2006<br>Vybavení pro měření elektrické energie (AC)- Část: 2<br>Zvláštní požadavky – Činné elektromechanické elektroměry<br>(třídy A a B)   |     |     |
| Cenelec | EN 50470-3:2006<br>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Část: 3<br>Zvláštní požadavky – Střídavé statické činné elektroměry<br>(třídy A, B a C)   |     |     |
| Cenelec | EN 62058-11:2010<br>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Přijímací<br>kontrola – Část 11: Všeobecné metody přijímací kontroly<br>IEC 62058-11:2008 (Modifikovaná)   |     |     |
| Cenelec | EN 62058-21:2010<br>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Přijímací<br>kontrola – Část 21: Zvláštní požadavky pro činné elektro-<br>mechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2 a indexy tříd A a<br>B)<br>IEC 62058-21:2008 (Modifikovaná) |     |     |
| Cenelec | EN 62058-31:2010<br>Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Přijímací<br>kontrola – Část 31: Zvláštní požadavky pro statické činné<br>elektroměry (třídy 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a indexy tříd A, B a C)<br>IEC 62058-31:2008 (Modifikovaná)   |     |     |
| Cenelec | EN 62059-32-1:2012<br>Vybavení pro měření elektrické energie – Spolehlivost – Část<br>32-1: Stálost – Zkoušení stability metrologických charakte-<br>ristik při zvýšené teplotě<br>IEC 62059-32-1:2011   |     |     |

(<sup>1</sup>) ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. + 32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCIE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.
- Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.
- Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.
- Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u těch produktů, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u produktů, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.
- Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

## POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci, nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES, ve znění směrnice 98/48/ES.
- Evropské normalizační organizace přijímají harmonizované normy v angličtině (CEN a Cenelec rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy harmonizovaných norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v Úředním věstníku.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---