

## 285

## VYHLÁŠKA

ze dne 20. září 2011,

kteou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kteou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 27 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb. a zákona č. 137/2002 Sb., k provedení § 3 odst. 3 a § 6 odst. 1:

dla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění vyhlášky č. 65/2006 Sb., vyhlášky č. 259/2007 Sb. a vyhlášky č. 204/2010 Sb., se mění takto:

## Čl. I

Vyhláška č. 345/2002 Sb., kteou se stanoví měři-

1. V § 2 se za slovo „vybavena,“ vkládají slova „napínací soupravy na předpjatý beton a horninové kotvy,“.

2. V příloze v položce 1.3.9 se doplňuje písmeno e), které zní:

„e) vodoměry na studenou a teplou vodu, používané pouze k rozúčtování nákladů konečným spotřebitelům

5 roků“.

3. V příloze v položce 1.3.10 písmeno d) zní:

„d) přepočítávače množství plynu\*)

1. kompaktní

5 roků

2. kombinované: A) vyhodnocovací jednotka

5 roků

B) snímač teploty

4 roky

C) snímač tlaku

2 roky.

\*) Lhůty platnosti ověření platí za předpokladu, že jsou přepočítávače množství plynu podrobované pravidelné zkrácené zkoušce s dobou platnosti 1 rok.“.

4. V příloze v položce 2.3.1 písmeni a) se slovo „(kontaktní)“ zrušuje a v příloze v položce 2.3.1 písmeni b) se slovo „(bezkontaktní)“ zrušuje.

5. V příloze v položce 4.1.2 písmeno a) zní:

„a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení

16 roků\*)

\*) Jestliže byly indukční elektroměry specifikovaného souboru následně ověřeny hromadně, a to na základě vyhovujícího výsledku provedené statistické výběrové zkoušky, stanovuje se doba platnosti následného ověření elektroměrů tohoto souboru na 4 roky.“.

6. V příloze v položce 4.1.3 písmeno a) zní:

„a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení

12 roků\*)

\*) Jestliže byly statické elektroměry specifikovaného souboru následně ověřeny hromadně, a to na základě vyhovujícího výsledku provedené statistické výběrové zkoušky, stanovuje se doba platnosti následného ověření elektroměrů tohoto souboru na 4 roky.“.

## Čl. II

**Přechodné ustanovení**

Ověření vodoměrů podle dosavadních právních předpisů zůstává v platnosti na dobu, na kterou byly tyto vodoměry ověřeny.

## Čl. III

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2012.

Ministr:

Ing. **Kocourek** v. r.