

65/2006 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 22. února 2006,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kteřou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

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.:

ČI.I

Vyhláška č. 345/2002 Sb., kteřou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, se mění takto:

1. § 1 zní:

"§ 1

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES."

2. § 2 včetně nadpisu zní:

"§ 2

Schvalování typu a ověřování

Schvalování typu a ověřování podléhají měřidla, jejichž druhy jsou uvedeny v příloze.

Schvalování typu a prvotnímu ověřování nepodléhají měřidla, na která se vztahuje § 24b zákona. Schvalování typu dále nepodléhají: měřicí sestavy taxametru vozidel taxislužby, odměrné baňky, byrety a pipety používané ke kontrole objemu, sedimentační (Westergrenovy) pipety, stacionární nádrže používané jako měřidla objemu, tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena, zkušební stroje pro mechanické zkoušky materiálu, měřicí mikrofony a osobní zvukové expozimetry."

3. V příloze v položce 1.1.4 se slova "vozidel taxislužby" zrušují.

4. V příloze se za položku 1.1.4 vkládá nová položka 1.1.5, která zní:

"1.1.5 Měřicí sestavy taxametru vozidel taxislužby 2 roky".

Dosavadní položka 1.1.5 se označuje jako položka 1.1.6.

5. V příloze se v položce 1.1.6 doplňují slova "a ČSN ISO 5223".

6. V příloze se za položku 1.1.6 vkládá nová položka 1.1.7, která zní:

"1.1.7 Automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
a) automatické hladinoměry 2 roky
b) automatické hladinoměry s automatickou kontrolou metrologických parametrů 4 roky".

7. V příloze se položka 1.3.7 zrušuje.

Položky 1.3.8 až 1.3.15 se označují jako položky 1.3.7 až 1.3.14.

8. V příloze v položce 1.3.9 písmeno d) zní:

"d) objemové vodoměry 6 roků*)
*) Jestliže byly objemové vodoměry specifikovaného souboru následně ověřeny hromadně, a to na základě vyhovujícího výsledku provedené statistické výběrové zkoušky, stanovuje se doba platnosti následného ověření objemových vodoměrů tohoto souboru na 3 roky."

9. V příloze v položce 1.3.10 písmeno a) zní:

"a) membránová (včetně plynoměrů s teplotní korekcí) 10 roků*)

*) Jestliže byly membránové plynoměry do velikosti G6 specifikovaného souboru následně ověřeny hromadně, a to na základě vyhovujícího výsledku provedené statistické výběrové zkoušky, stanovuje se doba platnosti následného ověření plynoměrů tohoto souboru na 4 roky."

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

"d) přepočítávače množství plynu podrobované pravidelné zkrácené zkoušce s dobou platnosti 1 rok:

- | | |
|---|----------|
| 1. kompaktní | 5 roků |
| 2. kombinované: A) vyhodnocovací jednotka | 5 roků |
| B) snímač protečeného množství plynu | 5 roků |
| C) snímač teploty | 4 roky |
| D) snímač tlaku | 2 roky". |

11. V příloze v položce 1.3.11 písm. h) se slova "a plyn" zrušují.

12. V příloze v položce 1.3.11 se doplňují písmena j), k), l) a m), která znějí:

- | | |
|---|---------|
| "j) vyhodnocovací jednotky pro plyn | 5 roků |
| k) snímače teploty se zabudovaným převodníkem | 2 roky |
| l) snímače protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny | 2 roky |
| m) snímače protečeného množství zkapalněných plynů | 1 rok". |

13. V příloze se v položkách 2.1.2 písm. b) a 2.1.3 písm. b) za slova "komunálního odpadu," vkládají slova "recyklovaných materiálů," a za slova "stavební suti" se vkládá čárka a slova "minerálních a lámavých materiálů".

14. V příloze se v položce 2.2.1 slova "2 roky" nahrazují slovy "1 rok".

15. V příloze položka 2.2.2 zní:

"2.2.2 Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena

- | | |
|--------------|--------------------------|
| a) analogové | 2 roky od data ověření |
| b) digitální | 2 roky od data ověření". |

16. V příloze položka 2.3.2 zní:

"2.3.2 Přístroje na měření tlaku krve 2 roky".

17. V příloze v položce 2.4.2 písm. b) se za slova "na předpjatý beton" doplňují slova "a horninové kotvy" a slova "1 rok" se nahrazují slovy "6 měsíců".

18. V příloze položka 3.1.1 zní:

"3.1.1 Elektronické teploměry lékařské a zvěrolékařské 2 roky".

19. V příloze položka 3.1.3 zní:

"3.1.3 Měřiče tepla a chladu a jejich členy
a) kompaktní měřiče tepla a chladu 4 roky
b) měřidla protečeného množství nosného média 4 roky
c) snímače teploty 4 roky
d) snímače teploty se zabudovaným převodníkem 2 roky
e) snímače tlaku a tlakové diference 2 roky
f) vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu 4 roky".

20. V příloze se položky 3.1.5 a 3.1.6 zrušují.

Položka 3.1.7 se označuje jako položka 3.1.5.

21. V příloze se položky 4.2.3 a 4.2.4 zrušují.

22. V příloze se za položku 5.1.1 vkládá nová položka 5.1.2, která zní:

"5.1.2 Luxmetry 2 roky".

23. V příloze se za položku 6.1.4 vkládá nová položka 6.1.5, která zní:

"6.1.5 Osobní zvukové expozimetry 2 roky".

24. V příloze se v položce 7.1.5 symbol "<" nahrazuje symbolem "=<".

25. V příloze se za položku 7.4.1 doplňuje položka 7.4.2, která zní:

"7.4.2 Analyzátoři alkoholu v dechu 1 rok".

26. V příloze se na konci položky 8.8 doplňují slova "a pro kontrolu uvolňovacích úrovní a podmínek při uvádění radionuklidů do životního prostředí".

27. V příloze se za položku 8.10 doplňují položky 8.11 a 8.12, které znějí:

"8.11 Měřidla aktivit pro kontrolu mezních hodnot obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech a vodách a nejvyšších

přípustných úrovní radioaktivní kontaminace potravin	2 roky
8.12 Měřidla dávek používaná pro schvalovací měření při ozařování potravin	2 roky".

Čl.II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 2. dubna 2006 s výjimkou čl. I bodů 3 a 4, které nabývají účinnosti dnem 30. října 2006, a čl. I bodu 6, který nabývá účinnosti dnem 1. července 2007.

Ministr:

Ing. Urban v. r.