

# Vyhláška č. 127/2024 Sb.

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

https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2024-127

 Částka
 127/2024

 Platnost od
 23.05.2024

Účinnost od 01.07.2024 (za 19 dní)

#### Budoucí znění 01.07.2024

127

#### VYHLÁŠKA

ze dne 13. května 2024,

kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kterou 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., zákona č. 137/2002 Sb. a zákona č. 85/2015 Sb.:

## ČI. I

Vyhláška č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění vyhlášky č. 65/2006 Sb., vyhlášky č. 259/2007 Sb., vyhlášky č. 204/2010 Sb., vyhlášky č. 285/2011 Sb. a vyhlášky č. 120/2015 Sb., se mění takto:

## 1. V § 2 věta třetí zní:

"Schvalování typu dále nepodléhají: měřicí sestavy taxametru vozidel taxislužby, odměrné baňky, byrety a pipety třídy přesnosti A, AS, odměrné válce třídy přesnosti A, stacionární nádrže používané jako měřidla objemu, tachografy v silniční dopravě, napínací soupravy na předpjatý beton a horninové kotvy, osobní zvukové expozimetry a butyrometry.".

### 2. Příloha zní:

### "Příloha

## Druhový seznam stanovených měřidel

Položka	Obor měření, druh měřidla	Doba platnosti ověření	Vydání ověřovacíh listu
1	MĚŘIDLA GEOMETRICKÝCH VELIČIN		-
1.1	Ztělesněné míry		
1.1.1	Hmotné délkové měrky	5 let	ne
1.1.2	Odměrné nádoby		ne
1.2	Měřidla pro měření rozměrů		
1.2.1	'		ne
1.2.2	Vícerozměrová měřidla		ne
1.3	Ostatní měřidla délky a měřidla objemu		
1.3.1	Automatické hladinoměry na stacionárních nádržích		
	a) automatické hladinoměry bez automatické kontroly metrologických parametrů	2 roky	ano
	b) automatické hladinoměry s automatickou kontrolou metrologických parametrů	4 roky	ano
1.3.2	Odměrné baňky, byrety, pipety třídy přesnosti A, AS používané ke kontrole objemu	bez omezení	ne
1.3.3	Odměrné válce třídy přesnosti A používané ke kontrole objemu	bez omezení	ne
1.3.4	Přepravní sudy vyrobené z korozivzdorných materiálů, tvarově stálé		ne
1.3.5	Přepravní tanky (cisterny) na kapaliny		
	a) přepravní tanky s jednou nebo více objemovými značkami	4 roky	ne
	b) přepravní tanky s automatickými hladinoměry	2 roky	ne
1.3.6	Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu		
	a) chladicí a úschovné nádrže na mléko	4 roky	ano

	b) dřevěné nepřepravní sudy	5 let	ne	
	c) nepřepravní sudy z ostatních materiálů	10 let	ne	
	d) nádrže vyjma betonových a zděných skladovacích nádrží	10 let	ano	
1.3.7	Kontrolní lihová měřidla používaná k měření množství vyrobeného lihu <sup>[1]</sup>	3 roky	ano	
2	MĚŘIDLA PRŮTOKU A PROTEKLÉHO MNOŽSTVÍ TEKUTIN			
2.1	Měřidla průtoku a proteklého množství kapalin			
2.1.1	Měřidla proteklého množství vody			
	a) měřidla proteklého množství studené pitné vody a teplé vody - mechanické vodoměry	5 let	ne	
	b) měřidla proteklého množství studené pitné vody a teplé vody - statické vodoměry	8 let	ne	
	c) měřidla proteklého množství vody - vodoměry s výjimkou měřidel uvedených v bodech a) a b)	5 let	ne	
2.1.2	Měřidla a měřicí systémy proteklého množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny	2 roky	ne	
2.1.3	Měřidla a měřicí systémy proteklého množství zkapalněných plynů	1 rok	ne	
2.1.4	Členy měřide a měřicích systémů proteklého množství kapalin, které nejsou integrální součástí měřidel a měřicích systémů podle 2.1.1, nebo 2.1.2, nebo 2.1.3			
	a) měřicí převodníky tlaku	2 roky	ne	
	b) snímače teploty	4 roky	ne	
	c) snímače teploty s převodníkem	2 roky	ne	
	d) průtočné oscilační hustoměry	1 rok	ne	
2.2	Měřidla průtoku a proteklého množství plynů		1	
2.2.1	Měřidla a měřicí systémy průtoku a proteklého množství plynu a jejich členy			
	a) membránové plynoměry (včetně plynoměrů s mechanickou teplotní korekcí)	10 let <sup>[2]</sup>	ne	
	b) Coriolisovy hmotnostní plynoměry	5 let <sup>[3]</sup>	ne	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	c) turbínové plynoměry	5 let	ne	
	d) rotační plynoměry	5 let	ne	
	e) ultrazvukové plynoměry	5 let <sup>[4]</sup>	ne	
	f) termální hmotnostní plynoměry	2 roky	ne	
	g) kompaktní a kombinované přepočítávače množství plynu	5 let <sup>[5]</sup>	ne	
	U kombinovaných přepočítávačů množství plynu může být alternativně použito ověřování samostatných členů:			
	i. vyhodnocovací jednotka	5 let	ne	
	ii. snímač teploty	4 roky	ne	
	iii. snímač teploty s převodníkem	2 roky	ne	
	iv. měřicí převodník tlaku		ne	
	h) snímače průtoku s primárním prvkem	2 roky 5 let	ne	
	i) vyhodnocovací jednotky	5 let	ne	
	j) měřicí převodníky statického tlaku	2 roky	ne	
	k) měřicí převodníky diferenčního tlaku	1 rok	ne	
	I) snímače teploty	4 roky	ne	
	m) snímače teploty s převodníkem	2 roky	ne	
	n) měřidla hustoty a hutnoty (relativní hustoty)	1 rok	ne	
2.2.2	Měřidla a měřicí sestavy proteklého množství stlačeného plynu pro pohon motorových vozidel	1 rok	ne	
3	MĚŘIDLÁ MECHANICKÝCH VELIČIN		-1	
3.1	Měřidla hmotnosti			
3.1.1	Závaží	2 roky	ne	
3.1.2	Váhy s neautomatickou činností			
	a) váhy třídy I, II a III	2 roky	ne	
	b) váhy třídy IIII používané pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu, recyklovatelných materiálů, stavební suti, minerálních lámaných materiálů a vážení malty a betonu	2 roky	ne	
	c) váhy pro zjišťování zatížení na nápravu nebo kolo u kolejových vozidel	3 roky	ne	
	d) váhy pro statické kontrolní vážení vozidel	1 rok	ano	
3.1.3	Váhy s automatickou činností		dife	
5.1.0	a) kolejové váhy pro vážení kolejových vozidel za pohybu	2 roky	ne	
	b) váhy pro vážení písku, přírodního kameniva, tuhého komunálního odpadu,	1 rok	ne	
	recyklovatelných materiálů, stavební suti, minerálních a lámaných materiálů a vážení malty a betonu			
	c) váhy pro nízkorychlostní kontrolní vážení vozidel <sup>[6]</sup>	1 rok	and	
	d) váhy pro vysokorychlostní kontrolní vážení vozidel <sup>[6]</sup>	1 rok	and	

	e) kontinuální součtové váhy	2 roky	ne
	f) gravimetrické plnicí váhy	2 roky	ne
	g) dávkovací váhy	2 roky	ne
	h) diskontinuální součtové váhy	2 roky	ne
3.1.4	Váhy kontrolní s automatickou i neautomatickou činností používané provozovateli balíren pro měření skutečného obsahu výrobku v hotovém balení	1 rok	ne
3.1.5	Obilní zkoušeče	2 roky	ne
3.2	Měřidla mechanického pohybu		
3.2.1	Silniční rychloměry používané při kontrole dodržování pravidel silničního provozu	1 rok	ano
3.2.2	Tachografy v silniční dopravě		
	a) analogové	2 roky od data ověření	ne
	b) digitální	2 roky od data ověření	ne
3.2.3	Měřicí sestavy taxametru vozidel taxislužby	2 roky	ne
3.3	Měřidla tlaku		
3.3.1	Oční tonometry		
	a) kontaktní mechanické	1 rok	ne
	b) bezkontaktní a kontaktní elektronické	2 roky	ne
3.3.2	Přístroje na měření tlaku krve	2 roky	ne
	Měřidla tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel s výjimkou měřidel tlaku	2 roky	ne
3.3.3	používaných výlučně pro měření tlaku v pneumatikách uživateli motorových vozidel	,	
3.4	Měřidla síly		
3.4.1	Napínací soupravy na předpjatý beton a horninové kotvy	6 měsíců	and
4	MĚŘIDLA TEPELNĚ TECHNICKÝCH VELIČIN		
4.1	Měřidla teploty a tepelné energie		
4.1.1	Elektronické lékařské teploměry kontaktní	2 roky	
4.1.2	Měřidla tepelné energie a jejich členy	,	
	a) kompaktní měřidla tepelné energie	5 roků	ne
	b) snímače průtoku a měřidla proteklého množství	5 roků	ne
	c) snímače teploty	5 roků	ne
	d) snímače teploty s převodníkem	2 roky	ne
	e) měřicí převodníky tlaku	2 roky	ne
	f) vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřidel tepelné energie	5 roků	ne
	Teploměry pro kontrolu teplot stanovených právními předpisy o potravinách a	2 roky	ne
4.1.3	pokrmech <sup>[7]</sup> používané kontrolními orgány	2 TORY	116
4.1.4	Teploměry pro kontrolu teploty prostředí a teplé užitkové vody s dělením 0,1 °C a lepším [8] používané kontrolními orgány		
	a) skleněné	bez omezení	ne
	b) elektronické	2 roky	ne
4.1.5	Měřidla teploty používaná na stacionárních nádržích pro přepočet na referenční podmínky		
	a) snímače teploty	4 roky	ne
	b) snímače teploty s převodníkem	2 roky	ne
5	MĚŘIDLA ELEKTRICKÝCH VELIČIN		
5.1	Měřidla elektrických veličin		
5.1.1	Indukční elektroměry pro střídavý proud		
	a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení	16 let <sup>[9]</sup>	ne
	b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory	5 let	ne
5.1.2	Statické elektroměry pro střídavý proud		
	a) pro měření elektrické energie v přímém zapojení	12 let <sup>[9]</sup>	ne
	b) pro měření elektrické energie ve spojení s měřicími transformátory	5 let	ne
5.1.3	Měřicí transformátory proudu a napětí	3 101	116
5.1.5	a) indukční používané ve spojení s elektroměry	bez omezení	ne
	b) kapacitní používané ve spojení s elektroměry	5 let	ne
	,	4 roky	
511	Měřidla a měřicí systémy dobíjecích stanic	I T I UKV	ne
	Měřidla a měřicí systémy dobíjecích stanic	1	
6	MĚŘIDLA OPTICKÝCH VELIČIN	11111	
5.1.4. 6 6.1 6.1.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 roky	and

7.1	Měřidla akustického tlaku		
7.1.1	Měřidla a měřicí systémy pro měření zvuku ve funkci zvukoměru třídy 1 a 2 nebo analyzátoru	2 roky	ano
7.1.2	Audiometry tónové	2 roky	ano
7.1.3	Osobní zvukové expozimetry		ano
8	MĚŘIDLA FYZIKÁLNĚ CHEMICKÝCH VELIČIN		
8.1	Měřidla hustoty		
8.1.1	Laboratorní hustoměry s hodnotou dílku menší než 1 kg · m <sup>-3</sup> s výjimkou hustoměrů na měření zrnitosti zemin (Casagrande)	bez omezení	ano
8.1.2	Laboratorní lihoměry s hodnotou dílku ≤ 0,2 %	bez omezení	ano
8.1.3	Laboratorní cukroměry s hodnotou dílku 0,1 %		ano
8.1.4	Laboratorní moštoměry s hodnotou dílku 0,2 kg · hl <sup>-1</sup>	bez omezení	ano
8.1.5	Laboratorní hustoměry na mléko s hodnotou dílku ≤ 0,5 kg · m <sup>-3</sup>	bez omezení	ano
8.1.6	Laboratorní hustoměry oscilační s možností temperace měřeného vzorku nebo s automatickou teplotní korekcí		ano
8.2	Měřidla vlhkosti pevných látek		
8.2.1	Vlhkoměry na obiloviny a olejniny	1 rok	ano
8.3	Měřidla chemického složení		
8.3.1	Procesní plynové chromatografy pro stanovení energetické hodnoty energetických plynů a jejich směsí	1 rok	ano
8.3.2	Měřicí systémy pro stanovení energetické hodnoty energetických plynů a jejich směsí	5 let <sup>[10]</sup>	and
8.3.3	Analyzátory chemického složení energetických plynů a jejich směsí	1 rok	and
3.3.4	Analyzátory alkoholu v dechu	1 rok	and
3.4	Ostatní měřidla fyzikálně chemických veličin	'	
8.4.1	Butyrometry		ne
9	MĚŘIDLA VELIČIN ATOMOVÉ A JADERNÉ FYZIKY		
9.1	Měřidla veličin aktivity <sup>[11]</sup> aerosolů, plynů a kapalin uvolňovaných z pracoviště		ne
9.2	Měřidla veličin aktivity používaná pro kontrolu obsahu radionuklidů v pevných látkách, předmětech a zařízeních uvolňovaných z pracoviště	2 roky	ne
9.3	Měřidla veličin aktivity používaná pro stanovení obsahu radionuklidů v životním prostředí		ne
9.4	Měřidla veličin aktivity a dozimetrických veličin <sup>[12]</sup> používaná pro kontrolu dodržování kritérií uvedených v limitech a podmínkách jaderného zařízení	2 roky	ne
9.5	Měřidla veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro kontrolu dodržování kritérií uvedených v limitech a podmínkách pro nakládání s radioaktivním odpadem	2 roky	ne
9.6	Měřidla četnosti impulsů, veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro včasnou detekci odchylek od normálního provozu s cílem zabránit vzniku nebo rozvoji radiační mimořádné události		ne
9.7	Měřidla veličin aktivity a dozimetrických veličin určená pro monitorování radiační situace při a po radiační mimořádné události	2 roky	ne
9.8	Měřidla veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro stanovení osobních dávek včetně osobních dávek z havarijního ozáření	1 rok	ne
9.9	Měřidla veličiny aktivity diagnostických a terapeutických preparátů aplikovaných in vivo pacientům		ne
9.10	Měřidla dozimetrických veličin používaná pro stanovení diagnostických a terapeutických dávek aplikovaných při lékařském ozáření		ne
9.11	Měřidla objemové aktivity přírodních radionuklidů ve vzduchu, ekvivalentní objemové aktivity radonu <sup>[13]</sup> a dozimetrických veličin používaná pro účely prevence pronikání radonu do staveb a pro ochranu před ozářením z přírodních radionuklidů ve stavbách a na pracovištích s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření a s možným zvýšeným ozářením z radonu		ne
9.12	Měřidla veličin aktivity používaná pro kontrolu obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech a v pitné vodě	2 roky	ne
9.13	Měřidla veličin aktivity používaná pro kontrolu obsahu radionuklidů v potravinách a měřidla dozimetrických veličin používaná pro rutinní a validační měření při ozařování potravin		ne
9.14	Měřidla veličiny četnost impulsů, veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro předcházení a odhalování neautorizované činnosti spojené se štěpnými a jinými radioaktivními látkami		
9.15	Měřidla veličiny četnost impulsů, veličin aktivity a dozimetrických veličin používaná pro detekci a identifikaci radionuklidového zdroje při vyhledávání opuštěného zdroje	2 roky	ne

	provozovatelem zařízení určeného k tavbě, shromažďování a zpracování kovového šrotu a provozovatelem spalovny odpadu a spoluspalovacího zařízení			
	Spektrometrická měřidla veličin aktivity používaná pro kontrolu obsahu radionuklidů v metalurgických výrobcích a radiofarmakách	2 roky	ne	

#### Poznámka:

- [1] Vyhláška č. 150/2008 Sb., o kontrole výroby a oběhu lihu a o provedení dalších ustanovení zákona o lihu s tím souvisejících, ve znění vyhlášky č. 8/2022 Sb.
- [2] Na základě kladného výsledku statistické výběrové zkoušky specifikovaného souboru membránových plynoměrů do velikosti G6 se doba platnosti ověření plynoměrů tohoto souboru prodlužuje o 5 let.
- [3] Doba platnosti ověření platí za podmínky, že jsou v průběhu třetího roku platnosti ověření podrobeny zkrácené zkoušce s kladným výsledkem.
- [4] Na základě kladného výsledku statistické výběrové zkoušky specifikovaného souboru ultrazvukových plynoměrů do velikosti G6 se doba platnosti ověření plynoměrů tohoto souboru prodlužuje o 3 roky.
- Doba platnosti ověření platí za podmínky, že byl přepočítávač množství plynu v průběhu třetího roku platnosti ověření podroben zkrácené zkoušce s kladným výsledkem.
- [6] Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- <sup>[7]</sup> Například vyhláška č. 366/2005 Sb., o požadavcích vztahujících se na některé zmrazené potraviny a vyhláška č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění vyhlášky č. 602/2005 Sb. nebo vyhláška č. 121/2023 Sb., o požadavcích na pokrmy.
- <sup>[8]</sup> Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie, ve znění vyhlášky č. 237/2014 Sb.
- [9] Na základě kladného výsledku statistické výběrové zkoušky specifikovaného souboru elektroměrů se doba platnosti ověření elektroměrů tohoto souboru prodlužuje o 4 roky.
- <sup>[10]</sup> Doba platnosti ověření platí za podmínky, že je měřicí systém v průběhu každého roku platnosti ověření podroben zkrácené zkoušce s kladným výsledkem.
- [11] Veličiny aktivity jsou definovány ČSN EN ISO 80000-10.
- [12] Dozimetrické veličiny jsou definované ČSN EN ISO 80000-10 a ICRU Report No. 51.
- [13] Ekvivalentní objemová aktivita radonu je definovaná ICRU Report No. 88.".

# ČI. II

#### Přechodná ustanovení

- 1. Ověření stanovených měřidel na dobu stanovenou podle vyhlášky č. 345/2002 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, zůstává v platnosti na dobu platnosti ověření podle vyhlášky č. 345/2002 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.
- **2.** Druhy měřidel uvedené v příloze v položkách 1.2.2, 1.3.3, 1.3.5 b), 2.1.1 c), 2.2.1 f), 2.2.2, 4.1.5, 5.1.4, 8.1.6, 8.3.2 a 8.3.3 vyhlášky č. 345/2002 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky, se stanovují k povinnému schvalování typu a ověřování od 1. ledna 2026, s výjimkou měřidel a měřicích systémů proteklého množství stlačeného zemního plynu pro pohon motorových vozidel podle podpoložky 2.2.2 přílohy k vyhlášce č. 345/2002 Sb., ve znění této vyhlášky.

### ČI. III

## Závěrečné ustanovení

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

## ČI. IV

## Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

## Ministr:

Ing. Síkela v. r.

## Souvislosti

## Zavádí přechodná ustanovení k předpisům

345/2002 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

Mění

345/2002 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

Je odkazován z

345/2002 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

Odkazuje na

121/2023 Sb. Vyhláška o požadavcích na pokrmy

150/2008 Sb. Vyhláška o kontrole výroby a oběhu lihu a o provedení dalších ustanovení zákona o lihu s tím souvisejících

194/2007 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné

energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov

přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům

366/2005 Sb. Vyhláška o požadavcích vztahujících se na některé zmrazené potraviny

137/2004 Sb. Vyhláška o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při

činnostech epidemiologicky závažných

345/2002 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu

13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích

505/1990 Sb. Zákon o metrologii

#### Verze

č.	Znění od - do	Novely	Poznámka
1.	01.07.2024		Budoucí znění
0.	23.05.2024		Vyhlášené znění

© AION CS 2010-2024 | Pracuje na systému AToM<sup>3</sup> | Děkujeme, že používáte Zákony pro lidi .CZ