



Č.j.: 0313/007/09/Pos.

Vyřizuje: Ing. Miroslav Pospíšil

Telefon: 545 555 135, -131

Český metrologický institut (ČMI), jako orgán věcně a místně příslušný ve věci stanovování metrologických a technických požadavků na stanovené měřidlo a stanovování metod zkoušení při schvalování typu a při ověřování stanoveného měřidla dle § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 172 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SprŘ“), zahájil z moci úřední dne 21. 12. 2009 správní řízení dle § 46 SprŘ, a na základě podkladů vydává toto:

I.

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

číslo: 0111-OOP-C007-09

č.j. 0313/007/09/Pos.,

kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel:

„membránová měřidla protečeného množství plynu (včetně plynoměrů s teplotní kompenzací)“

Tento předpis stanovuje metrologické a technické požadavky na membránová měřidla protečeného množství plynu (včetně plynoměrů s teplotní kompenzací), které se uplatní po uvedení na trh nebo do provozu při jejich následném ověřování a při prvotním ověřování po opravě. Tyto požadavky jsou v souladu s požadavky nařízení vlády č. 464/2005 Sb. s využitím relevantních požadavků harmonizovaných norem.

Na membránová měřidla protečeného množství plynu, jejichž typ byl schválen podle zákona o metrologii, tj. před implementací směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES do českého právního řádu, se při ověřování uplatňují metrologické požadavky, které byly rozhodné pro jejich uvedení do oběhu.

Pokud membránové měřidlo protečeného množství plynu, uvedené do provozu nesplní při ověření některý z požadavků specifikovaných v kapitolách 2, 3 a 4 s výjimkou největší dovolené chyby, je to důvodem k zamítnutí ověření pouze v případě, když se tím odchýlí od specifikací stanovených výrobcem.