HOSPODÁŘSTVÍ A NÁMOŘNÍ ZÁLEŽITOSTI

Úřad státního tajemníka pro hospodářství

Nařízení č. XXX/2023

Shrnutí: Nařízení, kterým se stanoví nařízení o zákonné metrologické kontrole opacimetrů.

Metrologická kontrola metod měření a přístrojů v Portugalsku je v souladu s obecným režimem schváleným nařízením s mocí zákona č. 29/2022 ze dne 7. dubna, obecnými právními ustanoveními obecného nařízení o metrologické kontrole schváleným nařízením č. 211/2022 ze dne 23. srpna, jakož i ustanoveními obsaženými ve zvláštních nařízeních každého měřicího přístroje.

S ohledem na zveřejnění tohoto právního postavení je nezbytné přijmout zvláštní nařízení, které musí splňovat metrologická kontrola opacimetrů a kterým se zrušuje nařízení č. 797/2009 ze dne 1. prosince.

Na toto nařízení se vztahuje informační postup v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti stanovený ve směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015.

Z tohoto důvodu:

Podle čl. 2 písm. a) a čl. 25 odst. 1 nařízení s mocí zákona č. 29/2022 ze dne 7. dubna ve spojení s ustanoveními čl. 1 odst. 4 nařízení připojeného k nařízení č. 211/2022 ze dne 23. srpna, vláda, prostřednictvím státního tajemníka pro hospodářství, nařizuje následující:

Článek 1

**Předmět**

Tímto se schvaluje nařízení o zákonné metrologické kontrole opacimetrů připojené k tomuto nařízení, která tvoří jeho nedílnou součást.

Článek 2

**Ustanovení o zrušení**

Nařízení č. 797/2009 ze dne 1. prosince se tímto zrušuje.

Článek 3

**Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po jeho zveřejnění.

xx xxxxxx 2023. – Státní tajemník pro hospodářství, *Pedro Cilínio*.

PŘÍLOHA

**NAŘÍZENÍ O ZÁKONNÉ METROLOGICKÉ KONTROLE OPACIMETRŮ**

Článek 1

**Oblast působnosti**

Toto nařízení se vztahuje na opacimetry určené k měření opacity emisí výfukových plynů z vozidel s dieselovým pohonem.

Článek 2

**Definice**

Pro účely tohoto nařízení se opacimetry rozumí přístroje konstruované pro kontinuální měření opacity výfukových plynů vypouštěných vozidly.

Článek 3

**Uvedení do provozu**

Opacimetry musí splňovat metrologické a technické požadavky vymezené v normě ISO 11614.

Článek 4

**Údaje**

(1) Údaje opacimetrů se vyjádří pomocí koeficientu světelné absorpce, představovaného symbolem k, a v jednotce m-1.

(2) Hodnoty opacity jsou procentuálními hodnotami a jsou vyjádřeny symbolem N.

(3) Je-li přepočítací koeficient řádně vyjádřen, mohou být přijaty jiné ekvivalentní jednotky na základě jednotek Mezinárodní soustavy jednotek (SI).

Článek 5

**Zákonná metrologická kontrola**

Za zákonnou metrologickou kontrolu opacimetrů odpovídá Portugalský institut kvality I. P. (IPQ, I. P.) a zahrnuje činnosti schvalování modelu, prvního ověření, pravidelného ověřování a mimořádného ověření.

Článek 6

**Schválení modelu**

(1) Schválení modelu musí splňovat požadavky stanovené v článku 7 nařízení s mocí zákona č. 29/2022 ze dne 7. dubna a článku 2 nařízení připojeného k nařízení č. 211/2022 ze dne 23. srpna.

(2) Pokud během doby platnosti schválení modelu dojde k jakýmkoli nebo veškerým změnám schváleného modelu provedeným výměnou součástí, přidáním doplňkového zařízení, změnou instalovaného počítačového programu *(softwaru)* nebo jeho úpravami, které mohou ovlivnit výsledky měření nebo regulační podmínky použití, vyžaduje se dodatečné schválení modelu.

(3) Počítačové programy používané opacimetry musí zajišťovat integritu a důvěrnost získaných a předložených údajů a musí rovněž podléhat jedinečné a jednoznačné identifikaci.

Článek 7

**První ověření**

(1) První ověření se provede před uvedením přístroje na trh nebo po jeho opravě a kdykoli dojde k porušení systému zaplombování, bez pravidelného ověřování v daném roce, se stejnou dobou platnosti.

(2) První ověřovací zkoušky se provádějí v souladu s metrologickými a technickými požadavky stanovenými v článku 3 tohoto nařízení.

(3) Hodnoty maximálních přípustných chyb pro první ověření se rovnají ±2 % opacity, N.

Článek 8

**Pravidelné ověřování**

(1) Pravidelné ověřování je prováděno s roční četností a je platné po dobu jednoho roku od jeho dokončení.

(2) Pravidelné ověřovací zkoušky musí být stejné jako zkoušky stanovené pro první ověření.

(3) Hodnoty maximálních přípustných chyb při pravidelném ověřování se rovnají hodnotám maximálních přípustných chyb stanovených při prvním ověření.

Článek 9

**Mimořádné ověření**

(1) Mimořádné ověření zahrnuje pravidelné ověřovací zkoušky.

(2) Při mimořádném ověření se hodnoty maximálních přípustných chyb rovnají hodnotám maximálních přípustných chyb stanovených v případě pravidelného ověřování.

Článek 10

**Nápisy a označení**

(1) Na opacimetrech musí být viditelně a čitelně uvedeny nápisy a označení v souladu s metrologickými požadavky stanovenými v článku 3 tohoto nařízení.

(2) Opacimetry musí být rovněž opatřeny symbolem schválení typu a ostatními symboly nebo odkazy, které jsou užitečné pro jejich použití.

Článek 11

**Přechodné ustanovení**

Přístroje, které jsou používány, mohou zůstat v provozu, pokud jsou v dobrém stavu a pokud se při metrologických ověřovacích zkouškách vyskytnou chyby, které nepřekračují maximální přípustné chyby.

Článek 12

**Závěrečné ustanovení**

Ustanovení předchozích článků nebrání uvádění na trh nebo dalšímu používání opacimetrů, k nimž jsou přiložena osvědčení o posouzení shody vydaná orgány uznanými podle platných právních předpisů Evropské unie v rámci zákonné metrologické činnosti, na základě specifikací a postupů zajišťujících metrologickou jakost, jak je uvedeno v tomto nařízení, přičemž rovnocennost posuzuje IPQ, I.P.