GAZDASÁG ÉS TENGERÜGY

A gazdasági államtitkár hivatala

XXX/2023. sz. miniszteri rendelet (Portaria n.º XXX/2023)

Összefoglaló: A miniszteri rendelet jóváhagyja a füstölésmérők törvényes metrológiai ellenőrzéséről szóló rendeletet.

Portugáliában a mérési módszerek és mérőműszerek metrológiai ellenőrzése megfelel a 2022. április 7-i 29/2022. sz. törvényerejű rendelettel jóváhagyott általános rendszernek, a 2022. augusztus 23-i 211/2022. sz. miniszteri rendelettel jóváhagyott, a metrológiai ellenőrzésről szóló általános rendeletben megállapított általános szabályozási rendelkezéseknek, valamint az egyes mérőműszerekre vonatkozó külön miniszteri rendeletekben foglalt rendelkezéseknek.

Tekintettel e jogi szabályozási rendszer közzétételére, el kell fogadni azt a külön rendeletet, amelynek a füstölésmérők metrológiai ellenőrzésének meg kell felelnie, és amely hatályon kívül helyezi a 2009. december 1-jei 797/2009. sz. miniszteri rendeletet.

E rendelet a 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelvben előírt, a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárásnak megfelelően bejelentésre került.

Ennek megfelelően:

A 2022. április 7-i 29/2022. sz. törvényerejű rendelet 2. cikkének a) pontja és 25. cikkének (1) bekezdése értelmében, a 2022. augusztus 23-i 211/2022. sz. miniszteri rendelet mellékletében szereplő rendelet 1. cikkének (4) bekezdésében foglalt rendelkezésekkel összefüggésben a kormány a gazdasági államtitkár által a következőket rendeli el:

1. cikk

**Tárgy**

A füstölésmérők törvényes metrológiai ellenőrzéséről szóló, e miniszteri rendelet mellékletében szereplő és annak szerves részét képző rendelet jóváhagyásra kerül.

2. cikk

**Hatályon kívül helyezési záradék**

A 2009. december 1-jei 797/2009. sz. miniszteri rendelet hatályát veszti.

3. cikk

**Hatálybalépés**

Ez a miniszteri rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

2023. xxxxxx xx – Gazdasági államtitkár, *Pedro Cilínio*.

MELLÉKLET

**RENDELET A FÜSTÖLÉSMÉRŐK TÖRVÉNYES METROLÓGIAI ELLENŐRZÉSÉRŐL**

1. cikk

**Hatály**

Ezt a rendeletet a dízelüzemű járművek kipufogógáz-kibocsátása opacitásának mérésére szolgáló füstölésmérőkre kell alkalmazni.

2. cikk

**Fogalommeghatározás**

E rendelet alkalmazásában a füstölésmérők olyan műszerek, amelyek a járművek által kibocsátott kipufogógázok opacitásának folyamatos mérésére szolgálnak.

3. cikk

**Használatbavétel**

A füstölésmérőknek meg kell felelniük az ISO 11614 szabványban meghatározott metrológiai és műszaki követelményeknek.

4. cikk

**Kijelzés**

(1) A füstölésmérők által kijelzett értéket a „k” jellel jelölt fényelnyelési együtthatóval és m-1 egységben kell kifejezni.

(2) Az opacitás értékei százalékos értékek, és az „N” jellel kell kifejezni őket.

(3) Ha az átváltási tényezőt megfelelően fejezik ki, más egyenértékű egységek is elfogadhatók a nemzetközi mértékegységrendszer (SI) mértékegységei alapján.

5. cikk

**Törvényes metrológiai ellenőrzés**

A füstölésmérők törvényes metrológiai ellenőrzése az Instituto Português da Qualidade, I. P. (IPQ, I. P.) feladata, és magában foglalja a típusjóváhagyás, az első hitelesítés, az időszakos hitelesítés és a rendkívüli hitelesítés műveleteit.

6. cikk

**Típusjóváhagyás**

(1) A típusjóváhagyásnak meg kell felelnie a 2022. április 7-i 29/2022. sz. törvényerejű rendelet 7. cikkében és a 2022. augusztus 23-i 211/2022. sz. miniszteri rendelet mellékletében szereplő rendelet 2. cikkében megállapított követelményeknek.

(2) A típusjóváhagyás érvényességi ideje alatt a jóváhagyott típuson az alkatrészek cseréje, kiegészítő eszköz hozzáadása, a telepített számítógépes program *(szoftver)* megváltoztatása, illetve a mérési eredményeket vagy az előírt használati feltételeket esetlegesen befolyásoló módosítások révén végrehajtott bármely vagy minden változtatás esetén kiegészítő típusjóváhagyás szükséges.

(3) A füstölésmérők által használt számítógépes programoknak biztosítaniuk kell a kapott és bemutatott adatok sértetlenségét és bizalmas jellegét, továbbá egyedi és egyértelmű azonosítás tárgyát kell képezniük.

7. cikk

**Első hitelesítés**

(1) Az első hitelesítést a műszer forgalomba hozatala előtt vagy javítása után, valamint minden olyan esetben el kell végezni, amikor a zárórendszert megsértik, az adott évben időszakos hitelesítés nélkül, azonos érvényességi idővel.

(2) Az első hitelesítési vizsgálatokat az e rendelet 3. cikkében megállapított metrológiai és műszaki követelményeknek megfelelően kell elvégezni.

(3) Az első hitelesítés esetében a legnagyobb megengedett hibaértékek ± 2%-os opacitásnak (N) felelnek meg.

8. cikk

**Időszakos hitelesítés**

(1) Az időszakos hitelesítést évenkénti gyakorisággal kell elvégezni, és a befejezését követő egy évig érvényes.

(2) Az időszakos hitelesítési vizsgálatok megegyeznek az első hitelesítés esetében megállapított vizsgálatokkal.

(3) Az időszakos hitelesítés során a legnagyobb megengedett hibák értéke megegyezik az első hitelesítés esetében megállapított legnagyobb megengedett hibák értékével.

9. cikk

**Rendkívüli hitelesítés**

(1) A rendkívüli hitelesítés az időszakos hitelesítési vizsgálatokat foglalja magában.

(2) A rendkívüli hitelesítés során a legnagyobb megengedett hibák értéke megegyezik az időszakos hitelesítés esetében megállapított legnagyobb megengedett hibák értékével.

10. cikk

**Feliratok és jelölések**

(1) A füstölésmérőkön jól láthatóan és olvashatóan fel kell tüntetni az e rendelet 3. cikkében meghatározott metrológiai követelményeknek való megfelelésre vonatkozó feliratokat és jelöléseket.

(2) A füstölésmérőkön a típusengedélyezési jelet és a használatuk szempontjából hasznos egyéb jeleket vagy hivatkozásokat is fel kell tüntetni.

11. cikk

**Átmeneti rendelkezés**

A használatban lévő műszerek mindaddig használatban maradhatnak, amíg jó állapotban vannak, és a metrológiai hitelesítési vizsgálatok során felmerülő hibák nem haladják meg a legnagyobb megengedett hibákat.

12. cikk

**Záró rendelkezés**

Az előző cikkek rendelkezései nem akadályozzák azon füstölésmérők forgalomba hozatalát vagy további használatát, amelyeket olyan megfelelőségértékelési tanúsítványok kísérnek, amelyeket az alkalmazandó európai uniós jogszabályok alapján elismert testületek bocsátottak ki a törvényes metrológiai tevékenység keretében, az e rendeletben említett metrológiai minőséget biztosító előírások és eljárások alapján, az egyenértékűséget pedig az IPQ, I.P. értékelte.