



## GAZDASÁG ÉS TENGERÜGY

### 364/2023. sz. miniszteri rendelet

(november 15.)

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

Portugáliában a mérési módszerek és mérőműszerek metrológiai ellenőrzése megfelel az április 7-i 29/2022. sz. törvényerejű rendelettel jóváhagyott általános rendszerben található rendelkezéseknek, valamint az 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.

Ennek megfelelően:

Az április 7-i 29/2022. sz. törvényerejű rendelet 2. cikkének a) pontja és 25. cikkének (1) bekezdése értelmében, az 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 szeptember 1-jei 797/2009. sz. miniszteri rendelet hatályát veszti.

#### 3. cikk

##### Hatálybalépés

Ez a miniszteri rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

A gazdasági államtitkár, *Pedro Miguel Ferreira Jorge Cilínio*, 2023. november 9-én.

##### 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 az április 7-i 29/2022. sz. törvényerejű rendelet 7. cikkében és az 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  $\pm 2\%$ -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 biztosítva van, hogy a metrológiai hitelesítési vizsgálatok során a 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.



117047417



## A MINISZTEREK TANÁCSÁNAK ELNÖKSÉGE

### Főtitkárság

#### Az 1-C/2024. sz. helyesbítésről szóló nyilatkozat

*Összefoglaló:* Helyesbítés a füstölésmérők jogi metrológiai ellenőrzéséről szóló rendeletet elfogadó, november 15-i 364/2023. sz. rendelethez.

A július 11-i 43/2014. sz. törvénnyel módosított és újra kiadott, a december 30-i 16/2022. sz. normatív rendelettel és a november 11-i 74/98. sz. törvény 5. cikkével jóváhagyott, a jogi aktusok közzétételéről szóló rendelet – *Portugál Hivatalos Közlöny* – 11. cikkének (1) bekezdése alapján kihirdetésre kerül, hogy a *Portugál Hivatalos Közlöny*, 1. sorozat, 2023. november 15-i 221. számában megjelent 364/2023. sz. miniszteri rendelet a következő pontatlansággal került ki, amelyet a kibocsátó szervezet nyilatkozata alapján helyesbítenek:

A 2. cikknek, amelynek szövege:

„A szeptember 1-jei 797/2009. sz. miniszteri rendelet hatályát veszti.”

a következőképpen kell szólnia:

„A szeptember 1-jei 797/97. sz. miniszteri rendelet hatályát veszti.”

Főtitkárság, 2024. január 12. — A főtitkárhelyettes, *Fátima Costa Ferreira*.

117247617