



GAZDASÁG ÉS TENGERÜGY

369/2023. sz. miniszteri rendelet

(2023. november 15.)

Összefoglaló: A miniszteri rendelet jóváhagyja a menetíró készülékek 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 rendszer rendelkezéseinek, valamint a 2022. augusztus 23-i 211/2022. sz. miniszteri rendelettel jóváhagyott, a metrológiai ellenőrzésről szóló általános rendeletben megállapított általános szabályozási rendelkezéseknek, továbbá az egyes mérőműszerekre vonatkozó külön miniszteri rendeletekben foglalt rendelkezéseknek.

Tekintettel e jogi szabályozási rendszer közzétételére, el kell fogadni azt a külön rendeletet, amelynek a menetíró készülékek metrológiai ellenőrzésének meg kell felelnie.

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 menetíró készülékek törvényes metrológiai ellenőrzéséről szóló, e miniszteri rendelet mellékletében szereplő és annak szerves részét képező rendelet jóváhagyásra kerül.

2. cikk

Hatályon kívül helyezési záradék

Az 1986. október 25-i 625/86. sz. rendelet hatályát veszti.

3. cikk

Hatálybalépés

Ez a miniszteri rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

2023. november 9. – *Pedro Miguel Ferreira Jorge Cilínio* gazdasági államtitkár

MELLÉKLET

RENDELET A MENETÍRÓ KÉSZÜLÉKEK TÖRVÉNYES METROLÓGIAI ELLENŐRZÉSÉRŐL

1. cikk

Hatály



Ezt a rendeletet a 2014. február 4-i 165/2014/EU rendeletben meghatározott metrológiai minőségeknek, jellemzőknek és előírásoknak megfelelő menetíró készülékekre (a továbbiakban: műszerek) kell alkalmazni.

2. cikk

Fogalommeghatározások

E rendelet alkalmazásában a következő fogalommeghatározásokat kell alkalmazni:

a) „aktiválás”: az a szakasz, amelyben a digitális menetíró készülék a műhelykártya használata révén teljes mértékben üzemképesé válik, és valamennyi funkcióját üzembe helyezi, beleértve a biztonsági funkciókat is;

b) „műhelykártya”: olyan tachográf-kártya, amely azonosítja a kártyatulajdonost és lehetővé teszi a digitális menetíró készülék tesztelését, kalibrálását, aktiválását és/vagy az arról való letöltést;

c) „tachográf-kártya”: a digitális menetíró készülékkel történő használatra szánt intelligens kártya, amely lehetővé teszi a kártyatulajdonos menetíró készülék általi azonosítását, valamint az adatátvitelt és -tárolást;

d) „adatrögzítő lap”: a rögzített adatok befogadására és megőrzésére szolgáló lap, amelyet analóg menetíró készülékbe kell helyezni, és amelyre az analóg menetíró készülék jelölőeszközei folyamatosan ráírják a rögzítendő adatokat;

e) „mozgásérzékelő”: a menetíró készülék azon része, amely jelzi a jármű sebességét és/vagy a megtett távolságot;

f) „menetíró készülék” vagy „adatrögzítő készülék”: közúti járműbe történő beépítésre szánt készülék, amely automatikusan vagy félautomatikusan megjeleníti, rögzíti, kinyomtatja, tárolja és kiadja e járművek mozgásának – többek között azok sebességének – és vezetőik bizonyos munkaszakaszainak adatait;

g) „járműegység”: a menetíró készülék, ide nem értve a mozgásérzékelőt és a mozgásérzékelőhöz tartozó csatlakozó kábeleket. A járműegység egyetlen vagy több, a járműben különböző helyeken elhelyezett egységből állhat. A járműegység többek között feldolgozó egységből, adatmemóriából, időmérő funkcióból, két intelligenskártyainterfész-eszközből (járművezető és járműkísérő), nyomtatóból, kijelző berendezésből, csatlakozóból, és a felhasználói inputok bevitelére szolgáló készülékekből áll.

3. cikk

Használatbavétel

Csak a 2014. február 4-i 165/2014/EU rendelet alapján jóváhagyott menetíró készülékek vehetők használatba.

4. cikk

Kijelzés

A menetíró készülékek által kijelzett értéket a nemzetközi mértékegységrendszer (SI) mértékegységein alapuló megfelelő mennyiségekben kell kifejezni.

5. cikk

Törvényes metrológiai ellenőrzés

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

6. cikk

Első hitelesítés



(1) Az első hitelesítést a műszer használatbavétele előtt vagy javítását követően, valamint minden olyan esetben el kell végezni, amikor a zárórendszert megsértik.

(2) Az első hitelesítési vizsgálatokat a 2014. február 4-i 165/2014/EU rendeletben megállapított metrológiai és műszaki követelményeknek megfelelően kell elvégezni.

(3) Az első hitelesítés során a legnagyobb megengedett hibaértékek megegyeznek a 2014. február 4-i 165/2014/EU rendeletben meghatározott értékekkel.

7. cikk

Időszakos hitelesítés

(1) Az időszakos hitelesítés gyakoriságát a 2014. február 4-i 165/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet határozza meg.

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

(3) Az időszakos hitelesítés során a legnagyobb megengedett hibaértékek megegyeznek a 2014. február 4-i 165/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott értékekkel.

8. 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.

9. cikk

Feliratok és jelölések

(1) A menetíró készülékeken jól láthatóan és olvashatóan fel kell tüntetni az e rendelet 3. cikkében megállapított metrológiai követelményeknek való megfelelésre vonatkozó feliratokat és jelöléseket. (2) Az előírások sérelme nélkül a menetíró készülékeknek a következő elemekben záróeszközzel kell rendelkezniük:

a) Minden olyan csatlakozás, amely a megszakítása esetén észrevehetően változásokat vagy kimutathatatlan adatvesztést okoz.

b) Beépítési plakett, kivéve, ha oly módon alkalmazzák, hogy a rajta lévő jelölések tönkretétele nélkül nem lehet eltávolítani.

10. cikk

Átmeneti rendelkezés

A használatban lévő műszerek mindaddig használatban maradhatnak, amíg jó állapotban vannak, feltéve, hogy a metrológiai hitelesítési vizsgálatok során esetükben nem merülnek fel olyan hibák, amelyek túllépik a legnagyobb megengedett hibákat.

11. cikk

Záró rendelkezés

Az előző cikkek rendelkezései nem akadályozzák azon menetíró készülékek forgalomba hozatalát vagy további használatát, amelyeket olyan megfelelésértékelési 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.



117047474

