

127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet a mérésügyr 1 szóló törvény végrehajtásáról

A Kormány a mérésügyr 1 szóló 1991. évi XLV. törvény
15. §-ban foglalt felhatalmazás alapján a törvény
végrehajtására az alábbi rendeletet alkotja:

[Tv. 2 §-hoz]

1. §¹ (1)²

(2)³

(3)⁴

5

2. §⁶

[Tv. 5. §-hoz]

3. § (1)⁷ Az egyes fontosabb törvényes
mértékegységeket e rendelet 1. számú melléklete
határozza meg.

(2)⁸ A törvényes mértékegységben megadott mérési
eredmény vagy érték után a mennyiség nagysága más
mértékegységben is kifejezhető.

(3)⁹ A törvényes mértékegységekre vonatkozó részletes
el írásokat szabványok tartalmazzák.

[Tv. 6. §-hoz]

4. § (1)¹⁰ Joghatással járó mérés végzésére használt
minden mér eszközt - közvetlenül vagy közvetett módon
- országos etalonról kell leszármaztatni, illetve arra
visszavezetni.

(2)¹¹ Az etalon olyan mér eszköz, amely a mennyiség
mértékegységének reprodukálására és fenntartására
szolgál, amelyr 1 a mértékegység értéke átszármaztatható
a használati etalonokra.

(3) A használati etalon és a vele egy tekintet alá es
hiteles anyagminta olyan mér eszköz, amely alkalmas a
mennyiség egységének és/vagy helyes értékeinek
el állítására és más mér eszközökre való
továbbszármaztatására.

(4) Mérésügyi szempontból mér eszköznek a mérések
elvégzésére alkalmas olyan technikai eszköz min sül,
amelynek a mérési pontosságot és megbízhatóságot

jellemz tulajdonságai ismertek és ellen rizhet k.

(5)¹² A mérésügyi hatóság - a mér eszköz tulajdonosával
kötött megállapodás alapján - nem mérésügyi szerv
tulajdonában lév mér eszközt is országos etalonná
nyilváníthat.

5. § (1) Használati etalonnal kell rendszeresen
ellen rizni azoknak a joghatással járó mérés elvégzésére
használt mér eszközöknek a pontosságát, amelyeknek a
hitelesítése nem kötelez .

(2)¹³ A használati etalonnak hatályos hitelesítéssel vagy
kalibrálási bizonyítvánnyal kell rendelkeznie. A
használati etalonnak pontosabbnak kell lennie a vele
ellen rzött mér eszköznél.

(3)¹⁴

(4)¹⁵

5/A. §¹⁶ Kötelez hitelesítés mér eszköz a hitelesítés
hatályán belüli, de legfeljebb 2 évesnél nem régebbi els
hitelesítést tanúsító jellel vagy hitelesítési
bizonyítvánnyal, illetve megfelel ségi nyilatkozattal vagy
megfelel ségi tanúsítvánnyal hozható forgalomba.

[Tv. 7. §-hoz]

6. § (1) Használatra kész a mér eszköz, ha a küls
jegyek alapján megállapítható, hogy az minden külön
el készület nélkül rendeltetésszer m kódésre alkalmas.

(2)¹⁷ A kötelez hitelesítés mér eszközök felsorolását és
a hitelesítés hatályát e rendelet 2. számú melléklete
tartalmazza. A hitelesítés hatályát a mérésügyi hatóság a
mér eszköz használatának körülményeire tekintettel,
indokolt esetben a 2. számú mellékletben el írttól
eltér en is meghatározhatja.

(3)¹⁸ Az els , az id szakos és a javítás utáni hitelesítést a
hitelesített nek az illetékes mérésügyi szervt l (id szakos
hitelesítés esetén a hitelesítési id tartam lejártá el tt) kell
kérnie.

A kérelemnek tartalmaznia kell:

a)¹⁹

b) a hitelesítendő mér eszközök megnevezését,
típusjelét, mérési tartományát és darabszámát,

c) helyszíni hitelesítés esetén a hitelesítés helyét.

(4)²⁰ Az id szakos hitelesítés iránti eljárást -
gazdaságossági és szervezési szempontok alapján - a
mérésügyi szerv hivatalból is megindíthatja. Id szakos

Lábjegyzetek:

[1] Megállapította a 68/2000. (V. 19.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2000.06.01.

[2] Hatályon kívül helyezte a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése a) pontja. Hatálytalan 2007.01.01.

[3] Hatályon kívül helyezte a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése a) pontja. Hatálytalan 2007.01.01.

[4] Hatályon kívül helyezte a 80/2018. (IV. 20.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatálytalan 2018.05.06.

[5] A "[Tv. 3. §-hoz]" címet hatályon kívül helyezte a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 1. § 1491. pontja. Hatálytalan 2008.05.16.

[6] Hatályon kívül helyezte a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése a) pontja. Hatálytalan 2007.01.01.

[7] Beiktatta a 294/2001. (XII. 26.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2002.01.01.

[8] Számozását módosította a 294/2001. (XII. 26.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2002.01.01.

[9] Számozását módosította a 294/2001. (XII. 26.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2002.01.01.

[10] Megállapította a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatályos 2006.10.30.

[11] Módosította a 68/2000. (V. 19.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése d) pontja. Hatályos 2000.06.01.

[12] Módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése b) pontja. Hatályos 2007.01.01.

[13] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[14] Hatályon kívül helyezte a 68/2000. (V. 19.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése d) pontja. Hatálytalan 2000.06.01.

[15] Hatályon kívül helyezte a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdése. Hatálytalan 2006.10.30.

[16] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[17] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[18] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[19] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.

[20] Megállapította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 24. § (1) bekezdése. Hatályos 2009.10.01.

helyszíni hitelesítés meghirdetett ideiglenes hitelesít
központban is végezhet . (6)³⁶

[Tv. 8. §-hoz]

(5)²¹ A mérésügyi szerv hitelesítési bizonyítványt kiállíthat külföldi vizsgálati eredmények alapján, ha az adott mér eszköz hitelesítésének technikai feltételei a mérésügyi szerv joghatóságán belül nem biztosítottak, és a külföldi vizsgálati eredmények alapján a mér eszköz megfelel sége eldönthet .

7. § (1)³⁷ A hitelesítési engedély hatálya a kiállításától számított legfeljebb 10 év.

(2)³⁸ A hitelesítési engedély a mér eszköz-típusra vonatkozó id beli és/vagy mennyiségi korlátozásokkal is kiadható.

(6)²² A mér eszköz-min sítésre a hitelesítési el írás, a hitelesítési engedély, illet leg a mérésügyi hatóság egyéb rendelkezései az irányadók.

(3)³⁹

(4)⁴⁰ A hitelesítési engedélyben meghatározott feliratoknak a mér eszközön való feltüntetésér l az els belföldi forgalombahozó köteles gondoskodni.

(7)²³

(8)²⁴

(9)²⁵

[Tv. 9. §-hoz]

(10)²⁶ A hitelesítés négyéves vagy azt meghaladó hatálya azon a napon jár le, amelyik nap a hatály záró évének utolsó napja.

8. § (1) Kötelez hitelesítés mér eszközök esetében a típusvizsgálat célja a hitelesíthet ség elbírálása. A vizsgálat során el kell bírálni, hogy a mér eszköz-típus megfelel-e a gyártó által megadott specifikációnak, a szabványoknak, valamint az adott mér eszköz-típussal szemben támasztott mérésügyi követelményeknek.

(11)²⁷ A hitelesítés négy évet el nem ér hatálya a hitelesítés napjától számított azon a napon jár le, amely számánál fogva a kezd napnak megfelel.

(2) A típusvizsgálat kiterjed a mér eszköz m ködés és használat szempontjából fontos mérés-technikai tulajdonságainak vizsgálatára.

6/A. §²⁸ (1)²⁹

(2)³⁰ A mérésügyi szervek által használt törvényes tanúsító jelek:

(3) A kötelez hitelesítés mér eszköz típusvizsgálat akkor mell zhet , ha a következ körülmények valamelyike fennáll:

a) a nemzeti tanúsító és lezáró jelek,

b) a mér eszközökr l és azok mérésügyi ellen rzésér l szóló külön jogszabályban meghatározott jelölések*,³¹

a) azonos típusú, már engedélyezett mér eszközcsalád más névleges érték vagy mérési tartományú típusváltozatának hitelesítési engedélyér l kell dönteni,

c) a mér eszközökre vonatkozó egyedi el írásokról szóló külön jogszabályban, valamint a nem automatikus m ködés mérlegek mérés-technikai követelményeir l és megfelel ségének tanúsításáról szóló külön jogszabályban meghatározott jelölések.*³²

b)⁴¹ a külföldön végzett nemzeti típusvizsgálat hazai hatályát a mérésügyi hatóság elismeri,

A nemzeti tanúsító és lezáró jelek a mér eszköznek csak a belföldi forgalomba hozatalára, valamint használatára jogosítanak.

c) a típusba tartozó mér eszközök csekély mennyisége a típusvizsgálat elvégzését nem indokolja,

(3)³³

(4)³⁴ A mérésügyi szervek által használt törvényes tanúsító jeleket, azok leírását és alkalmazásának módját e rendelet 3. számú melléklete határozza meg.

d) a mér eszköz-típus mérési pontosságáról és tartósságáról egyéb megbízható ismeret áll rendelkezésre.

(5)³⁵

(4)⁴² A (3) bekezdésben meghatározott körülmények bármelyikének fennállása esetén a mérésügyi hatóság felmentést ad a típusvizsgálati kötelezettség alól.

(5)⁴³ A típusvizsgálat tárgyát képez mér eszközöket a forgalombahozó bocsátja a mérésügyi hatóság rendelkezésére.

Lábjegyzetek:

- [21] Megállapította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 24. § (1) bekezdése. Hatályos 2009.10.01.
[22] Módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése b) pontja. Hatályos 2007.01.01.
[23] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.
[24] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.
[25] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.
[26] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.
[27] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.
[28] Megállapította a 136/2004. (IV. 29.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatályos 2004.05.01.
[29] Hatályon kívül helyezte a 178/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § a) pontja. Hatálytalan 2019.08.18.
[30] Megállapította a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. §-a. Hatályos 2006.10.30.
[31] * A mér eszközökr l és azok mérésügyi ellen rzésér l szóló 6/2001. (III. 19.) GM rendelet.
[32] * Pl. a nem automatikus m ködés mérlegek mérés-technikai követelményeir l és megfelel ségének tanúsításáról szóló 62/2004. (IV. 24.) GKM rendelet.
[33] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.
[34] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatályos 2009.10.01.
[35] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.
[36] Hatályon kívül helyezte a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdése. Hatálytalan 2006.10.30.
[37] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.
[38] Számozását módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatályos 2007.01.01.
[39] Számozását módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatályos 2007.01.01.
[40] Számozását módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatályos 2007.01.01.
[41] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.
[42] Beiktatta a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. §-a. Hatályos 2007.01.01.
[43] Számozását módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. §-a, szövegét módosította a 7. § (4) bekezdése b) pontja. Hatályos 2007.01.01.

(6)⁴⁴

(7)⁴⁵ Ha a hitelesítési engedéllyel rendelkező mérőeszköz-típus metrológiai jellemzőit módosítják, akkor a belföldi forgalombahozónak, a tulajdonosnak, illetve az üzemeltetőnek kiegészítő típusvizsgálat elvégzését kell kérnie.

(8)⁴⁶ Ha a mérőeszköz-típus az engedélyezési okiratban foglaltaktól eltér vagy a hitelesítés során tömegesen nem teljesíti a mérésügyi követelményeket, akkor a mérésügyi hatóság a hitelesítési engedélyt hatályon kívül helyezheti, vagy a további hitelesítést, illetve a mérőeszköz-használatot újabb feltételekhez kötheti.

[Tv. 10. §-hoz]

9. § (1)⁴⁷ A mérőeszköz hitelesítésének ki kell terjednie az engedélyezett mérőeszköz-típussal való azonosságnak, a mérőeszköz műszaki jellemzői megfelelésének, valamint a mérőeszköz helyes működésének a vizsgálatára. A mérésügyi hatóság az Európai Unióból származó mérőeszköz-időszakos, valamint javítás utáni hitelesítési kérelme esetén felhívja az ügyfelet a mérőeszköz európai uniós tanúsításáról szóló okirata csatolására, ha azzal a hatóság nem rendelkezik.

(2)⁴⁸ Csak olyan mérőeszköz hitelesíthető, amely a mennyiség értékét törvényes mértékegységben méri. A szerencsejáték céljára szolgáló eszközök tekintetében a hitelesítési eljárásban elírtak az irányadóak.

(3)⁴⁹ A hitelesítés lehet darabonkénti és mintavételes eljárás alapján. A mintavételes eljárás alapján időszakos hitelesítés csak hatályos hitelesítéssel rendelkező mérőeszközön végezhető.

(4) A hitelesítésnél a mérőeszköz szerves tartozékának kell tekinteni mindazokat a kiegészítő berendezéseket, amelyek a mérőeszköz pontosságát vagy helyes működését befolyásolják.

(5) A hitelesítési hibahatárok értékét a mérőeszközre vonatkozó hitelesítési eljárásban vagy a hitelesítési engedélyben kell rögzíteni. A mérőeszközre elírt hitelesítési hibahatárok az első és az időszakos hitelesítésnél különböző nagyságúak lehetnek.

(6)⁵⁰ A mérőeszköz hitelesítést tanúsító jellel csak a mérésügyi szerv hitelesítésre feljogosított kormánytisztviselője vagy állami tisztviselője láthatja el.

(7)⁵¹ A hitelesített mérőeszköz javítását végző szerv (személy) köteles a javítás megkezdése előtt a mérőeszköz korábbi hitelesítését tanúsító törvényes tanúsító jelet vagy bizonyítványt a hitelesítési eljárás

rendelkezéseinek megfelelően érvényteleníteni.

(8)⁵² Mérőeszköz a hitelesítési engedélyének vagy a közösségi típus-jóváhagyási engedélyének, illetve EK típusvizsgálati tanúsítványának kiadásától számított 10 évben belül mutatható be első hitelesítésre, kivéve, ha azok hatálya rövidebb.

(9)⁵³ A hitelesítési eljárás a mérőeszköz időszakos hitelesítését megelőző karbantartáshoz, felújításhoz, javításhoz kötheti.

10. § (1) Az első, az időszakos és a javítás utáni helyszíni hitelesítéshez - a mérésügyi szerv által meghatározott - alkalmas helyiségre és felszerelésre, valamint az üzemeltetés személyi és tárgyi feltételeire a hitelesítést kérőnek kell gondoskodnia.

(2)⁵⁴ A mérőeszköz használatának helyszínén hitelesíti a mérésügyi szervezet,

a) ha az ügyfél kérelmében igényli az eszköz használatának helyszínén történő hitelesítést, valamint vállalja annak költségeit, vagy

b) ha az eszközzel kapcsolatos, kérelemre végzett hatósági feladat csak a mérőeszköz használatának helyszínén teljesíthető.

Ekkor a mérésügyi szervezet gondoskodik a hitelesítéshez szükséges műszaki felszerelésnek a hatósági feladat helyszínére juttatásáról.⁵⁵

(3)⁵⁶ Ha a helyszíni hitelesítéshez szükséges műszaki felszerelés és a hitelesítő személy szállítását, illetve legvisszaszállítását a mérésügyi szerv műszaki vagy egyéb okból nem tudja biztosítani, akkor arról a hitelesítést kérő gondoskodik.

(4)⁵⁷ A hatóság helyszínre való kiszállításának költsége és a műszaki felszerelés szállításával járó költségek eljárási költségeknek minősülnek.

10/A. §⁵⁸ A 2. számú melléklet I/3. pontjában meghatározott villamos fogyasztásmérő mintavételes eljárással történő időszakos hitelesítésének hatálya 5 év.

59

11. §⁶⁰

[Tv. 12 §-hoz]

12. § (1)⁶¹ A mérésügyi ellenőrzés feltételeit és módját a fegyveres testületknél és rendészeti szerveknél a feladat- és hatáskörrel rendelkező miniszter - az iparügyekért felelős miniszter véleményének kikérésével -

Lábjegyzetek:

[44] Hatályon kívül helyezte a 217/2008. (VIII. 29.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdése a) pontja. Hatálytalan 2008.09.01.

[45] Számozását módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. §-a. Hatályos 2007.01.01.

[46] Beiktatta a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 4. §-a. Hatályos 2007.01.01.

[47] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[48] Módosította a 68/2000. (V. 19.) Korm. rendelet 4. §-a. Hatályos 2000.06.01.

[49] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[50] Módosította a 217/2016. (VII. 22.) Korm. rendelet 1. § a) pontja. Hatályos 2016.07.23.

[51] Megállapította a 294/2001. (XII. 26.) Korm. rendelet 5. §-a. Hatályos 2002.01.01.

[52] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[53] Beiktatta a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése. Hatályos 2006.10.30.

[54] Beiktatta a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. §-a. Hatályos 2006.01.01.

[55] A záró szövegrészt módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[56] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[57] Beiktatta a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 24. § (3) bekezdése. Hatályos 2009.10.01.

[58] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[59] A "[Tv. 11. §-hoz]" címet hatályon kívül helyezte a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 1. § 1491. pontja. Hatálytalan 2008.05.16.

[60] Hatályon kívül helyezte a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 1. § 1491. pontja. Hatálytalan 2008.05.16.

[61] Megállapította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 24. § (4) bekezdése. Hatályos 2009.10.01.

szabályozza.

(2) A mérésügyi ellen rzés kiterjedhet:

- a) a helyes mértékegység-használatra,
- b) a mér eszközökre (mér eszköztípusra),
- c) az alkalmazott mérési módszerre,
- d) a mérési eredmény megadásának módjára,
- e) a mérés személyi feltételeire,
- f) a mérésügyi jogszabályokban meghatározott egyéb kötelezettségek teljesítésére.

(3)⁶²

12/A. §⁶³

[Tv. 13. §-hoz]

13. § (1)⁶⁴

(2) A mér eszköz hitelesítése - függetlenül attól, hogy a mér eszközt használták-e vagy sem - hatályát veszti, ha⁶⁵

- a)⁶⁶ a hitelesítésben meghatározott id tartam eltelt,
- b)⁶⁷ a hitelesítési törvényes tanúsító jelet eltávolították, vagy megsérült, vagy a hitelesítési bizonyítványt megváltoztatták,
- c)⁶⁸ a hitelesítési törvényes tanúsító jelet vagy bizonyítványt érvénytelenítették,
- d) a mér eszközön javítást vagy olyan változtatást végeztek, amely annak metrológiai jellemz it befolyásolhatta,
- e) a helyhez kötött mér eszközt áthelyezték.

(3) A közüzemek (víz-, gáz-, h - és áramszolgáltató vállalatok) a hálózatukban üzemeltetett kötelez hitelesítés fogyasztásmér k f bb adatait feltüntet folyamatos nyilvántartásról kötelesek gondoskodni.

69

14. §⁷⁰

[Tv. 15. §-hoz]

15. §⁷¹

16. §⁷² Ez a rendelet 1992. január 1-jén lép hatályba.

16/A. §⁷³ E rendeletnek a mérésügyr l szóló törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet, valamint a közm ves ivóvízellátásról és a közm ves szennyvízelvezetésr l szóló 38/1995. (IV. 5.) Korm. rendelet módosításáról szóló 247/2012. (VIII. 31.) Korm.

rendelettel (a továbbiakban: Mód. Kr.) megállapított rendelkezéseit azokra a már felszerelt mellékvízmér kre is alkalmazni kell, amelyeknek a hitelesítési hatálya a Mód. Kr. hatálybalépése napján még nem járt le.

16/B. §⁷⁴ E rendeletnek a mérésügyr l szóló törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet módosításáról szóló 344/2016. (XI. 17.) Korm. rendelettel (a továbbiakban: Mód. Kr2.) megállapított rendelkezéseit azokra a hiteles mér eszközökre is alkalmazni kell, amelyeknek a hitelesítési hatálya a Mód. Kr2. hatálybalépése napján még nem járt le.

16/C. §⁷⁵ A 3. számú melléklet szerinti tanúsító jelek 2018. december 31-ig a "HITELES" helyett az "MKEH" felirattal is alkalmazhatóak.

16/D. §⁷⁶ A mérésügyr l szóló törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet, valamint a Budapest F város Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történ kijelölésér l, valamint a területi mérésügyi és m szaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet módosításáról szóló 178/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet hatálybalépését megelő z en forgalomba hozott radon-mér eszközök joghatással járó mérésre hitelesítési eljárás lefolytatása nélkül - figyelemmel a Tv. 6. § (2) bekezdésében foglaltakra is - 2019. december 31-ig használhatók. 2020. január 1-jét l csak olyan radon-mér eszköz forgalmazható és használható joghatással járó mérésre, amely hitelesnek min sült a hitelesítési eljárás során.

17. §⁷⁷ Ez a rendelet a következ uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

a) a mértékegységekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítésér l és a 71/354/EGK irányelv hatályon kívül helyezésér l szóló, 1979. december 20-i 80/181/EGK tanácsi irányelv;

b) a mértékegységekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítésér l szóló 80/181/EGK irányelv módosításáról szóló, 1984. december 18-i 85/1/EGK tanácsi irányelv;

c) a mértékegységekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítésér l szóló 80/181/EGK irányelv módosításáról szóló, 1989. november 27-i 89/617/EGK tanácsi irányelv;

d) a mértékegységekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítésér l szóló 80/181/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2000. január 24-i 1999/103/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv;

e) a mértékegységekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítésér l szóló 80/181/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2009. március 11-i 2009/3/EK

Lábjegyzetek:

[62] Hatályon kívül helyezte a 713/2020. (XII. 30.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatálytalan 2021.01.01.

[63] Hatályon kívül helyezte a 178/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § b) pontja. Hatálytalan 2019.08.18.

[64] Hatályon kívül helyezte a 136/2004. (IV. 29.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése a) pontja. Hatálytalan 2004.05.01.

[65] A nyitó szövegrészt módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[66] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[67] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[68] Módosította a 266/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése d) pontja. Hatályos 2007.01.01.

[69] A "[Tv. 14. §-hoz]" címet hatályon kívül helyezte a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 1. § 1491. pontja. Hatálytalan 2008.05.16.

[70] Hatályon kívül helyezte a 171/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése a) pontja. Hatálytalan 2006.08.01.

[71] Hatályon kívül helyezte a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 26. §-a. Hatálytalan 2009.10.01.

[72] Módosította a 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 1. § 1491. pontja. Hatályos 2008.05.16.

[73] Beiktatta a 247/2012. (VIII. 31.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2012.09.01.

[74] Beiktatta a 344/2016. (XI. 17.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2016.11.18.

[75] Beiktatta a 66/2017. (III. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése. Hatályos 2017.04.06.

[76] Beiktatta a 178/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2019.08.18.

[77] Megállapította a 379/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése. Hatályos 2017.01.01.

európai parlamenti és tanácsi irányelv;

f) a nem automatikus m ködés mérlegek forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló, 2014. február 26-i 2014/31/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv;

g) a mér m szerek forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról szóló, 2014. február 26-i 2014/32/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv.

h)⁷⁸ a 80/181/EGK tanácsi irányelv mellékletének az SI-alapegységek meghatározása tekintetében a m szaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról szóló, 2019. július 23-i (EU) 2019/1258 bizottsági irányelv.

18. §⁷⁹ E rendelet 16/D. §-ának és 2. számú mellékletében foglalt táblázat 17. sorának a m szaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5-7. cikke szerinti elzets bejelentése megtörtént.

Dr. Antall József s. k.,
miniszterelnök

1. számú melléklet a 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelethez⁸⁰

Törvényes mértékegységek

I. FEJEZET⁸¹

A NEMZETKÖZI MÉRTÉKEGYSÉG-RENDSZER (A TOVÁBBIÁKBAN: SI) ALAPEGYSÉGEI

1. Az idő mértékegysége a másodperc; jele: s.

Definíció szerint a cézium-133 atom ν_{Cs} perturbálatlan alapállapotú hiperfinom átmeneti frekvenciájának rögzített számértéke legyen $9\,192\,631\,770$, amely Hz egységben van kifejezve, ami megegyezik a s⁻¹-nel.

2. A hosszúság mértékegysége a méter; jele: m.

Definíció szerint a vákuumbeli fénysebesség (c) rögzített számértéke legyen $299\,792\,458$, amely m/s egységben van kifejezve, ahol a másodpercet ν_{Cs} határozza meg.

3. A tömeg mértékegysége a kilogramm; jele: kg.

Definíció szerint a Planck-állandó (h) rögzített számértéke legyen $6,626\,070\,15 \times 10^{-34}$, amely J x s egységben van kifejezve, ami megegyezik a kg x m² x s⁻¹-nel, ahol a métert és a másodpercet c, illetve ν_{Cs} határozza meg.

4. Az áramerősség mértékegysége az amper; jele: A.

Definíció szerint az elemi töltés (e) rögzített számértéke legyen $1,602\,176\,634 \times 10^{-19}$, amely C egységben van kifejezve, ami megegyezik az A x s-mal, ahol a másodpercet ν_{Cs} határozza meg.

5. A termodinamikai hőmérséklet mértékegysége a kelvin; jele: K.

Definíció szerint a Boltzmann-állandó (k) rögzített számértéke legyen $1,380\,649 \times 10^{-23}$, amely J x K⁻¹ egységben van kifejezve, ami megegyezik a kg x m² x s⁻² x K⁻¹-nel, ahol a kilogrammot, a métert és a másodpercet h, c, illetve ν_{Cs} határozza meg.

6. Az anyagmennyiség mértékegysége a mól; jele: mol.

Egy mól pontosan $6,022\,140\,76 \times 10^{23}$ elemi egységet tartalmaz. Ez a szám az Avogadro-állandó (N_A) rögzített értéke mol⁻¹ egységben kifejezve, az ún. Avogadro-szám.

Az anyagmennyiség (jele: n) egy rendszer meghatározott elemi egységei számának a mér száma. Az elemi egység lehet atom, molekula, ion, elektron, bármely más részecske vagy meghatározott részecskecsoport.

7. A fényerősség mértékegysége a kandela; jele: cd.

Definíció szerint az 540×10^{12} Hz frekvenciájú monokromatikus sugárzás fényhatásfoka állandójának K_{cd} rögzített számértéke legyen 683 , amely lm x W⁻¹ egységben van kifejezve, ami megegyezik a cd x sr x W⁻¹-nel, vagy a cd x sr x kg⁻¹ x m⁻² x s³-nal, ahol a kilogrammot, a métert és a másodpercet h, c és ν_{Cs} határozza meg.

II. Fejezet

Az SI rendszer származtatott egységei

(1) Az SI-alapegységekből és a kiegészítő SI-egységekből koherens módon származtatott egységek, amelyek a SI-alapegységek és/vagy kiegészítő SI-egységek hatványainak az 1 numerikus tényezővel képzett szorzatainak algebrai kifejezései.

A származtatott egységek az alapegységeken kívül az úgynevezett külön névű egységek segítségével is kifejezhetők.

A külön névű és jelű származtatott egységek a következők:

1. A frekvencia mértékegysége a hertz;

jele: Hz. $1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$

2. Egy radionuklid aktivitásának mértékegysége a becquerel;

jele: Bq. $1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$

3. Az erő mértékegysége a newton;

jele: N. $1 \text{ N} = 1 \text{ m} \times \text{kg} \times \text{s}^{-2}$

4. A nyomás és felületi feszültség mértékegysége a pascal;

jele: Pa. $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N} \times \text{m}^{-2}$

5. Az energia, munka, hőmennyiség mértékegysége a joule;

jele: J. $1 \text{ J} = 1 \text{ N} \times \text{m}$

6. A teljesítmény mértékegysége a watt;

jele: W. $1 \text{ W} = 1 \text{ J} \times \text{s}^{-1}$

Lábjegyzetek:

[78] Beiktatta a 190/2020. (V. 7.) Korm. rendelet 1. §-a. Hatályos 2020.06.13.

[79] Beiktatta a 178/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet 2. §-a. Hatályos 2019.08.18.

[80] Megállapította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 24. § (6) bekezdése. Hatályos 2009.10.01.

[81] Megállapította a 190/2020. (V. 7.) Korm. rendelet 2. §-a (lásd: 1. melléklet). Hatályos 2020.06.13.

7. Az elnyelt sugárdózis, a fajlagos átadott energiamegnyiség, kerma, elnyelt dózisindex mértékegysége a gray;

jele: Gy. $1 \text{ Gy} = 1 \text{ J x kg}^{-1}$

8. A dózisegyenérték, mértékegysége a sievert;

jele: Sv. $1 \text{ Sv} = 1 \text{ J x kg}^{-1}$

9. A villamos (elektromos) töltés mértékegysége a coulomb;

jele: C. $1 \text{ C} = 1 \text{ A x s}$

10. A villamos (elektromos) feszültség, feszültségkülönbség, elektromotoros erő mértékegysége a volt;

jele: V. $1 \text{ V} = 1 \text{ W x A}^{-1}$

11. A villamos (elektromos) kapacitás mértékegysége a farad;

jele: F. $1 \text{ F} = 1 \text{ C x V}^{-1}$

12. A villamos (elektromos) ellenállás mértékegysége az ohm;

jele: Ω . $1 \Omega = 1 \text{ V x A}^{-1}$

13. A villamos (elektromos) vezetőképesség mértékegysége a siemens;

jele: S. $1 \text{ S} = 1 \text{ Ohm}^{-1}$

14. A mágneses fluxus mértékegysége a weber;

jele: Wb. $1 \text{ Wb} = 1 \text{ V x s}$

15. A mágneses indukció mértékegysége a tesla;

jele: T. $1 \text{ T} = 1 \text{ Wb x m}^{-2}$

16. Az induktivitás mértékegysége a henry;

jele: H. $1 \text{ H} = 1 \text{ Wb x A}^{-1}$

17. A fényáram mértékegysége a lumen;

jele: lm. $1 \text{ lm} = 1 \text{ cd x sr}$

18. A megvilágítás mértékegysége a lux;

jele: lx. $1 \text{ lx} = 1 \text{ lm x m}^{-2}$

19. A katalitikus aktivitás mértékegysége a katal;

jele: kat. $1 \text{ kat} = 1 \text{ mol x s}^{-1}$

20. A síkszög mértékegysége a radián;

jele: rad. $1 \text{ rad} = 1 \text{ m x m}^{-1} = 1$

21. A térszög mértékegysége a szteradián;

jele: sr. $1 \text{ sr} = 1 \text{ m}^2 \text{ x m}^{-2} = 1$

22. A h mérséklet származtatott SI egységének speciális megnevezése és jele a Celsius h mérséklet kifejezésére: A t Celsius h mérsékletet a T és T₀ két termodinamikai h mérséklet közötti különbség határozza meg, ahol T₀ = 273,15 K. A h mérsékleti tartomány vagy különbség mind kelvinekben, mind Celsius-fokokban kifejezhető. A "Celsius-fok" egység a "kelvin" egységgel egyenlő. Jele: °C.

(2) Az alap- és származtatott mértékegység többszöröseit

és törtrészeit az egység neve elé illesztett, egy-egy szorzót jelentő, alább felsorolt prefixumok (SI-prefixumok) segítségével lehet képezni:

82

Prefixum neve	Prefixum jele	A prefixummal jelképezett szorzó
yotta	Y	1024
zetta	Z	1021
exa	E	1018
peta	P	1015
tera	T	1012
giga	G	109
mega	M	106
kilo	k	103
hekto	h	102
deka	da	101
deci	d	10 ⁻¹
centi	c	10 ⁻²
milli	m	10 ⁻³
mikro		10 ⁻⁶

Prefixum neve	Prefixum jele	A prefixummal jelképezett szorzó
nano	n	10 ⁻⁹
piko	p	10 ⁻¹²
femto	f	10 ⁻¹⁵
atto	a	10 ⁻¹⁸
zepto	z	10 ⁻²¹
yocto	y	10 ⁻²⁴

Az SI egységek decimális többszöröseinek és osztóinak külön engedélyezett nevei és jelei

Mennyiség	neve	jele	értéke
térfogat	liter	l vagy L	1 l = 1 dm ³
tömeg	tonna	t	1 t = 103 kg

(3) SI egységek alapján meghatározott egységek, amelyek azonban nem decimális többszöröseik vagy osztói

Mennyiség	neve	jele	értéke
Síkszög	fordulat	(nincs)	1 fordulat = 2 π rad
	újfok	újfok	
	fok	o	
	szögperc	?	
Id	szögmásodperc	"	
	perc	min	1 min = 60 sec
	óra	h	1 h = 3600 sec
Sebesség	nap	d	1 nap = 86 400 sec
	kilométer/óra	km/h	
Munka, energia	wattóra	Wh	1 Wh = 3600 J

III. Fejezet

Az SI alapegységektől függetlenül meghatározott mértékegységek

(1) Atomi tömegegység; jele: u.

Az atomi tömegegység a szabad és nyugalmi állapotú szén-12C atom tömegének 12-ed része.

(2) Elektronvolt; jele: eV.

Az elektronvoltage az a mozgási energia, amelyre az elektron akkor tesz szert, ha vákuumban 1 volt potenciálkülönbségen halad át.

IV. Fejezet

A Nemzetközi Mértékegység-rendszeren kívüli, kizárólag meghatározott szakterületen használható törvényes mértékegységek

HOSSZÚSÁG

(1) Csak a légi és tengeri hajózásban használható hosszúság-mértékegység a tengeri mérföld.

1 tengeri mérföld = 1852 m

(2) Csak a csillagászatban használható hosszúság-mértékegység a csillagászati (asztronómiai) egység.

1 csillagászati egység = 1,496 x 10¹¹ m

(3) Csak a csillagászatban használható hosszúság-mértékegység a parszek; jele: pc.

1 pc = 3,0857 x 10¹⁶ m (közelít érték)

(4) Csak a csillagászatban használható hosszúság-mértékegység a fényév.

1 fényév = 9,460 x 10¹⁵ m (közelít érték)

(5) A tengeri mérfölddel, a csillagászati egységgel, a parszekkel és a fényévvel kapcsolatban SI-prefixumok nem használhatók.

TERÜLET

(1) Csak földterület meghatározására használható terület-mértékegység a hektár; jele: ha.

1 ha = 10 000 m² = 10⁴ m²

(2) A hektárral kapcsolatban SI-prefixumok nem használhatók.

NYOMÁS

(1) Csak folyadékok és gázok nyomásának meghatározására használható nyomás-mértékegység a bar; jele: bar.

1 bar = 100 000 Pa = 10⁵ Pa

(2) Orvosi vérnyomásmér készülékeknél használható a higanyoszlop-milliméter; jele: mmHg.

1 mmHg = 133,322 Pa

TELJESÍTMÉNY

(1) Csak villamos látszólagos teljesítmény meghatározására használható teljesítmény-mértékegység a voltamper; jele: VA.

1 VA = 1 W

(2) Csak elektromos medd teljesítmény meghatározására használható teljesítmény-mértékegység a var; jele: var.

1 var = 1 W.

2. számú melléklet a 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelethez⁸³

Kötelez hitelesítés mér eszközök

84

Sorszám	Megnevezés	A hitelesítés hatálya (év)
I. fejezet		
	A közérdekkel, a közegészségüggyel, a közbiztonsággal, a közrenddel, a környezetvédelemmel, a fogyasztóvédelemmel, az adók és vámok kivetésével, valamint a tisztességes kereskedelemmel kapcsolatosan mérési feladatokra használt:	

85

Sorszám	Megnevezés	A hitelesítés hatálya (év)
1.	Vízmér k a) bekötési és törzshálózati b) mellékvízmér elszámolásra c) mellékvízmér költségmegosztásra d) telki vízmér	8 8 8 8 korlátlan
2.	Gázmér k és számító egységek a) 6 m ³ /h és ennél kisebb névleges méréshatárú b) 6 m ³ /h-nál nagyobb névleges méréshatárú	10 5
3.	Hatásos villamos energia mérésére szolgáló fogyasztásmér k	10
4.	H fogyasztás-mér k	4
5.	Víz t eltér folyadékok mennyiségének folyamatos és dinamikus mérésére szolgáló mér rendszerek ásványolajtermék, sör, pezsg és köztes termék, LPG, cseppfolyósított kriogén gáz üzemanyag, alkoholtérkép, tej mérésére	1
6.	Automatikus mérlegek	2
7.	Viteldíjjelz k	2
8.	Anyagi mértékek a) tartálysztázmér szalag és mér léc b) egyéb anyagi mérték (hosszmérték, italkiszolgáló térfogatmérték)	10 korlátlan
9.	Kiterjedést mér m szerek (hosszúságmér , területmér , térbeli kiterjedésmér)	2
10.	Kipufogógáz-elemz m szerek	1
II. fejezet		
11.	Nem automatikus m kódés mérlegek a) amelyek tömeg meghatározására szolgálnak - kereskedelmi ügyleteknél - vám, illeték, tarifa, adó, bírság, díj vagy hasonló típusú fizetéseknek - jogszabályok vagy más szabályok alkalmazása, illetve szakért i vélemények bíróság részére történ adása során - gyógyszerek és gyógyhatású készítmények gyógyszerárban történ el állítása, valamint az orvosi és gyógyszerártári laboratóriumokban végzett analízisek során b) amelyek a mért tömeg alapján az ár meghatározására szolgálnak, az áruk fogyasztók részére történ el recsomagolása, illetve egyéb módon történ közvetlen értékesítés során	2 2
III. fejezet		
12.	Súlyok (E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 pontosságú, valamint a "közepes" pontosságú)	2
13.	Közúti kerék- és tengelyterhelés-mér k, tengelyterhelés-mér k alatt értve a mozgásban lév közúti járm vek tengelyterhelésének hatósági ellen rzésre és bizonyításra használt mérésére szolgáló automatikus m kódés mér eszközöket is	2

Lábjegyzetek:

[83] Megállapította a 309/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. §-a. Hatályos 2006.10.30.

[84] Módosította a 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 25. §-a. Hatályos 2009.10.01.

[85] Módosította a 178/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet 3. §-a. Hatályos 2019.08.18.

14.	Közúti ellenrészre szolgáló jármű sebesség-mérő	2
15.	Gépjármű -gumiabroncsnyomás mérő	2
16.	folyamatos s r ségmérő és s r ség távadók	2
17.	Sugárvédelmi és gyógyászati alkalmazású dózismérő és felületi szennyezettségmérő, radon-mérő eszközök	2
18.	Környezetvédelmi, munkavédelmi és egyéb hatósági ellenrészre használt zajszintmérő	2
19.	Szerencsejáték céljára szolgáló eszközök	2
20.	Áram- és feszültség mérő váltók 0,5 pontossági osztályba tartozók, vagy pontosabbak	korlátlan
21.	a jövedéki adóról szóló törvény végrehajtását biztosító, folyékony halmazállapotú jövedéki termékek raktározási és tárolási folyamatai során a minőség és mennyiség megállapítását ellenrész céljából szolgáló I/5 pontban nem szereplő eszközök a) tartály első hitelesítés b) tartály további hitelesítés c) tároló- és szállítótartályban használt tartályszintmérő készülék d) szeszmérő gép e) szeszfokmérő	5 15 2 10 korlátlan
22.	Légzési alkohommérő	1
23.	Az I/5. pontba nem tartozó üzemanyagmérő	1

3. számú melléklet a 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelethez⁸⁶

A mérésügyi hatóság által használt törvényes tanúsító jelek, hitelesítési bélyegzők rajzai és alkalmazásuk módja

1. A törvényes tanúsító jelet a mérő eszköz

- a) külső felületén vagy
b) adattábláján, illetve a felületen a célra szolgáló helyen, vagy
c) burkolatának felbontásakor egymáshoz képest elmozduló részek felületén kialakított, átfűrt elemeken átfűzött huzalos záróbélyeg fémfogácsáján (nyomóbélyegzővel nyomóbélyegzővel lezárt fémzárral - plomba)

helyezi el a hitelesítést végző kormánytisztviselő vagy állami tisztviselő.

A törvényes nemzeti tanúsító és lezáró jelek típusai:

1.1. A hitelesítettség tanúsítására szolgáló bélyegzők

- a) A hitelesítő fémzár (plomba), valamint a hitelesítő lenyomat (bélyeg) leírása, rajzolata:

Körkeretben a Szent Korona stilizált jele.

A Szent Korona két oldalán a hitelesítés évének két utolsó számjegye.

A Szent Korona alatt középen a hitelesítő azonosító jelölése.

- b) A hitelesítő öntapadó matrica leírása, rajzolata:

Fekvé téglalap alakú, keretes mezőben, bal oldalon a Szent Korona stilizált jele. A Szent Korona mellett a "HITELES" felirat. A keretes mező alsó részén egyedi azonosító jelölés.

A keretes mező körül a mérésügyi szervezet - tájékoztatás céljából - feltüntetheti a hitelesítés évének két utolsó

számjegyet a hitelesítés hónapja megjelölésével.

1.2. A hitelesített mérő eszköz háza szerkezeti egységeinek felbontása elleni lezáró lenyomatok (bélyegzők) és lezáró matricák

- a) A lezáró lenyomatok (bélyegzők) leírása, valamint rajzolata megegyezik az 1.1. a) pont alatti hitelesítő lenyomat leírásával, rajzolatával.

- b) A lezáró öntapadó matrica leírása, rajzolata:

Fekvé téglalap alakú mezőben a "LEZÁRÓ" felirat. A felirat alatt azonosító jelölés.

2. Mérés eszköz-minősítés tanúsítására szolgáló bélyegzők

- 2.1. A minősítő fémzár (plomba), valamint a minősítő lenyomat (bélyeg) leírása, rajzolata:

Hatszög keretben a Szent Korona stilizált jele.

A Szent Korona két oldalán a minősítés évének két utolsó számjegye.

A Szent Korona alatt a minősítő azonosító jelölése.

- 2.2. Öntapadó minősítő matrica leírása, rajzolata:

Fekvé, hosszúka nyolcszög alakú mezőben, bal oldalon a Szent Korona stilizált rajzolata.

A Szent Korona mellett a "MÉRÉS ESZKÖZ MINŐSÍTÉS" felirat.

A mező alsó részén azonosító jelölés, alatta a minősítés éve található.