

5/2001. (GFK 2.) GM közlemény
a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint kijelölt szervezetek közzétételéről

A gazdasági miniszter feladat- és hatáskörébe utalt szakágazatok vonatkozásában a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint **2000. év második félévben** kijelölt szervezetek a következők:

5/2000. (II. 16.) GM rendelet a gépjármű hajtóanyagok minőségi követelményeiről

- 1) MERT-CERT Tanúsító Kft. *tanúsítás*
(1051 Budapest, Sas u. 14. Tel.: 331-0586, Fax: 311-6897)
(a kijelölés műszaki területe a 1. számú melléklet szerint)

21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet, valamint a módosításáról szóló 14/1999. (III. 31.) GM, a 60/1999. (XII. 1.) GM és a 29/2000. (IX. 13.) GM rendeletek a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

- 1) ÉGMI Építőgépipari Minőségvizsgáló és Műszaki Szolgáltató Kft. *vizsgálat+tanúsítás*
(1013 Budapest, I. Attila út 39. Tel./Fax: 212-6461, 212-6499)
(a kijelölés műszaki területe a 2. számú melléklet szerint)

71/1995. (XII. 26.) IKM rendelet a motorhajtó anyagok és egyes kőolajtermékek belföldi forgalmazásáról

- 1) MERT-CERT Tanúsító Kft. *tanúsítás*
(1051 Budapest, Sas u. 14. Tel.: 331-0586, Fax: 311-6897)
(a kijelölés műszaki területe a 3. számú melléklet szerint)

Kijelölés
a gépjármű-hajtóanyagok minőségi követelményeiről szóló
5/2000. (II. 16.) GM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

MERT-CERT Tanúsító Kft.
1051 Budapest, Sas u. 14.

Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gépjármű-hajtóanyagok. Ólmozatlan motorbenzin. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 228
Gépjármű-hajtóanyagok. Dizelgázolaj. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 590

Kijelölés
a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló
21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet,
valamint a módosításáról szóló
14/1999. (III. 31.) GM, a 60/1999. (XII. 1.) GM és a
29/2000. (IX. 13.) GM rendeletek szerint

Kijelölt szervezet:

ÉGMI Építőgépipari Minőségvizsgáló és Műszaki Szolgáltató Kft.
1013 Budapest, Attila út 39.

A kijelölés műszaki területe A 21/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet módosított 2. sz. mellékletében használt számozás szerint	Tevékenység jellege
A/15. Járművekre szerelt emelők.	vizsgálat és tanúsítás
A/16. Személyek emelésére szolgáló gépek, amelyeknél fennáll a leesés veszélye több, mint 3 m magasból.	

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe (a vonatkozó szabvány megnevezésével)	Szabvány jelzete
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan.	MSZ EN 292-1
Gépek biztonsága. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 2. rész: Műszaki alapelvek és előírások	MSZ EN 292-2
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek felső testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 294
Gépek biztonsága. Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	MSZ EN 349
Gépek biztonsága. Vészkioldó berendezések működési szempontjai. A kialakítás elvei	MSZ EN 418
Gépek biztonsága. Akusztikai vészjelzések. Általános követelmények, kialakítás és vizsgálat	MSZ EN 457
Raktári felrakógépek. Biztonság	MSZ EN 528
Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 1. rész: Fogalmak és általános elvek	MSZ EN 614
Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes helyek alsó testrésszel való elérése ellen	MSZ EN 811
Gépek biztonsága. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemeik biztonsági követelményei. Hidraulika	MSZ EN 982
Gépek biztonsága. Fluidtechnikai berendezések és szerkezeti elemeik biztonsági követelményei. Pneumatika	MSZ EN 983

A kijelölés műszaki területe (a vonatkozó szabvány megnevezésével)	Szabvány jelzete
Gépek biztonsága. Váratlan indítás megelőzése	MSZ EN 1037
Gépek biztonsága. A kockázatértékelés elvei	MSZ EN 1050
Gépek biztonsága. Fogalommeghatározások	MSZ EN 1070
Gépek biztonsága. Védőburkolatokkal összekapcsolt reteszelőberendezések. A kialakítás és kiválasztás elvei	MSZ EN 1088
Gyártók megfelelőségi nyilatkozatának általános kritériumai	MSZ EN 45014
Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. I. rész: Általános előírások	MSZ EN 60204-1
Villamos gyártmányok közös biztonsági előírásai. Érintésvédelmi osztályozás	MSZ 171-1
Érintésvédelmi szabályzat. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések	MSZ 172-1
Érintésvédelmi szabályzat. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések	MSZ 172-1M
Üzemeltetési dokumentáció	MSZ 775
Emelőgépek vizsgálata. Általános előírások	MSZ 6726-1
Emelőgépek vizsgálata. Hidraulikus berendezések	MSZ 6726-4
Emelőgépek időszakos vizsgálata. Általános előírások	MSZ 9721-1
Emelőgépek időszakos vizsgálata. Járműdaruk	MSZ 9721-3
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hidraulikus berendezések	MSZ 19170-2
Emelőgépek tervezésének és létesítésének általános biztonságtechnikai előírásai. Hajtások	MSZ 19170-7
Emelőgépek biztonsági berendezései. Fékek	MSZ 19171-1
Emelőgépek biztonsági berendezései. Mozgáshatárolók, túlterhelésgátló és jelzőberendezések	MSZ 19171-2

Kijelölés
a motorhajtó anyagok és egyes kőolajtermékek belföldi forgalmazásáról szóló
71/1995. (XII. 26.) IKM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

MERT-CERT Tanúsító Kft.
1051 Budapest, Sas u. 14.

Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi műszaki területeken

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Gépjármű-hajtóanyagok. Ólmozatlan motorbenzin. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 228
Motorhajtó üzemanyagok. LPG. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 589
Gépjármű-hajtóanyagok. Dízelgázolaj. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 590
Speciális benzinek. 60/95, 80/110, 60/140, vegyvizsgáló benzin	MSZ 1044
Cseppfolyósított propán-bután fűtőgázok	MSZ 1601
Lakkbenzin	MSZ 1623
Benzol, ipari	MSZ 1643-1
Toluol, ipari	MSZ 1644
Xilol, ipari	MSZ 1645
Fűtőolajok FA 60/80, FA 60/120, FA 60/130, F 60/130, FA 90/160, F 90/160, F 100/200	MSZ 2042
Aromásanyag-mentesített lakkbenzin	MSZ 2043
Repülőbenzinek RB-80, RB-100, RB-100LL	MSZ 10869
Tüzelőolaj, Tü 5/20 jelű	MSZ 11715
Orto-xilol, petrolkémiai	MSZ 15969
Gyógybenzin	VII. Magyar Gyógyszerkönyv