

22/2001. (GFK 17.) GM közlemény
a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint kijelölt szervezet okiratmellékletében bekövetkezett változásról

A **6./2001. (GFK 2.) GM közleményben közzétett**, 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 alapján kijelölt

FERRCERT Tanúsító és Ellenőrző Korlátolt Felelősségű Társaság (2400 Dunaújváros, Vasmű út 39.)

szervezet kijelölési okiratának melléklete a következők szerint módosult:

Melléklet a 041/2000. Kijelölési Okirathoz

Kijelölés
az építési célra szolgáló anyagok, szerkezetek és berendezések műszaki követelményeinek és megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 39/1997. (XII.19.) KTM-İKIM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

FERRCERT Tanúsító és Ellenőrző Kft.
(2400 Dunaújváros, Vasmű út 39. I/107.)

Tevékenység jellege: **tanúsítás** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Melegen hengerelt betonacél	MSZ 339
Hidegen alakított betonacélhuzal	MSZ 982
Fémlemez tetőfedő termékek	MSZ EN 501
Ereszsatorna tartók	MSZ EN 1462
Melegen hengerelt termékek ötvözetlen szerkezeti acélokból	MSZ EN 10025
Automataacélok. Félgyártmányok, melegen hengerelt rudak és hengerhuzalok műszaki szállítási feltételei	MSZ EN 10087
Melegen hengerelt, hegeszthető, finomszemcsés szerkezeti acélok (2) Normalizált, vagy normalizáló hengerléssel gyártott acélok (3)Termomechanikusan hengerelt acélok	MSZ EN 10113-2, 3
Hidegen hengerelt finomlemez és szalag kis karbontartalmú acélból hidegalakításra	MSZ EN 10130
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyozott, kis karbontartalmú acélszalag és -lemez hidegalakításra	MSZ EN 10142 MSZ EN 10143
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyzott szerkezeti acéllemez és szalag	MSZ EN 10147 MSZ EN 10143
Légköri korrózióknak ellenálló szerkezeti acél	MSZ EN 10155
Hidegen alakított, hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsés acélokból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek 2. rész: Mérettűrések, méretek és keresztmetszeti jellemzők	MSZ EN 10219-1, 2
Általánosan használt nyitott idomacélok	DIN 17118
Trapéz- és kazettaprofilok	DIN 18807

A 01. sz. módosítás kiadásának kelte: 2001. augusztus 30.