

5/2003. (GK. 3.) GKM közlemény

a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló, a 26/2001. (X. 4.) GM rendelettel módosított 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint kijelölt szervezet okiratában és okirat mellékletében bekövetkezett változásról

A **6./2000. (IKK 2.) GM közleményben közzétett**, a gazdasági miniszter által a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló 4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint kijelölt

QUALITEST LAB. Anyagvizsgálati és Környezetvédelmi Kft.
(2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.)

nevét

QUALITEST LAB. Anyagvizsgálati, Környezetvédelmi és Minőségügyi Kft.
(2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.)

cégnévre változtatta.

A **020/1999.** sorszámú **kijelölési okirat és melléklete bevonásra került**, és a **megváltozott cégnévvel 057/2002.** sorszámmal **kijelölési okirat és okiratmelléklet** került kiadásra a következők szerint:

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

- 1) **QUALITEST LAB. Anyagvizsgálati, Környezetvédelmi és Minőségügyi Kft.** vizsgálat
(2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3. Tel.: 06/25-584-111 Fax:06/25-584-155)
(a kijelölés műszaki területe az 1. számú melléklet szerint)

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

Kijelölt szervezet:

QUALITEST LAB. Anyagvizsgálati, Környezetvédelmi és Minőségügyi Kft.
(2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.)

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban a mindenkor érvényes akkreditálási okirat mellékletében foglalt vonatkozó szabványok szerint

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Melegen hengerelt termékek ötvözetlen szerkezeti acélokból	MSZ EN 10025
Légköri korrózióknak ellenálló szerkezeti acél	MSZ EN 10155
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 horganyzott hidegalakításra alkalmas, kis karbontartalmú acéllemez és szalag	MSZ EN 10142 MSZ EN 10143
Folytatólagos tűzi-mártó eljárással horganyzott szerkezeti acéllemez és szalag	MSZ EN 10147 MSZ EN 10143
Fémlemez tetőfedő termékek	MSZ EN 501
Ereszcsatorna tartók	MSZ EN 1462
Általánosan használt nyitott idomacélok	DIN 17118
Trapéz- és kazettaprofilok	DIN 18807
Hidegen alakított, hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvözetlen és finomszemcsés acélokból.	MSZ EN 10219-1, 2

Az okirat kiadásának kelte: 2002. október14.