

**8/2001. (GFK 7.) 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 **2001. év első negyedévében** kijelölt szervezetek a következők:

**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) Faipari Minőségellenőrző és Tanácsadó Kft. vizsgálat  
(1085 Budapest Rigó u. 6-8. Tel./Fax: 314-2099)  
(a kijelölés műszaki területe az 1. számú melléklet szerint)
- 2) Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Közhasznú Társaság vizsgálat+tanúsítás  
(1113 Budapest, Diószegi út 37. Tel./Fax: 372-6144)  
(a kijelölés műszaki területe a 2. számú melléklet szerint)
- 3) METALCONTROL Vaskohászati Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Központ Kft. vizsgálat  
(3540 Miskolc, Vasgyári u. 43. Tel./Fax: (46) 401-041)  
(a kijelölés műszaki területe a 3. számú melléklet szerint)

**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-IKIM együttes rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**Faipari Minőségellenőrző és Tanácsadó Kft.**  
**1085 Budapest, Rigó u. 6-8.**

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

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Kézparketta	MSZ 20321
Csaphornycs és vendégcsapos parketta	MSZ 56
Mozaik- és lamellaparketta	MSZ 20320
Belső falburkoló elem (természetes fából)	MSZ-08-0593
Hajópadlódeszka	MSZ 20319
Ablakok és erkélyajtók. Műszaki követelmények	MSZ 9384-2
Ablakok és erkélyajtók. Faablakok és erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei	MSZ 9384-9
Ajtók műszaki követelményei	MSZ 9386

**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-IKIM együttes rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**(1113 Budapest, Diószegi út 37.)**

Tevékenység jellege: tanúsítás az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<b>Kötőanyagok</b>	
Építési mész. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelőségi feltételek	MSZ ENV 459-1
Gipsz kötőanyagok	MSZ 57
Cementkiegészítő anyagok. Minősítés, minőségellenőrzés és szállítás	MSZ 4706-1
- Természetes puccolános anyagok (trasszok)	-2
- Granulált kohósalak	-3
- Savas jellegű pernye	-4
- Természetes inert anyagok (mészkövek)	-5
- Szilikapor	-6
- Bázikus jellegű pernye	-7
- Égetett pala	-8
Cementek. Követelmények és megfelelőségi feltételek	MSZ 4702-2
- Színes portlandcementek	-7
- Mélyfűrési portlandcementek	-8
- Alumínátcementek és nagy timföldtartalmú alumínátcementek	-9
Kőművescement	MSZ ENV 413-1
<b>Ásványi anyagok és termékek; adalék anyagok</b>	
Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Termékek mintavétele és vizsgálati terve	MSZ 18282-1
- Mintavétel és vizsgálati terv közetértékeléséhez	-2
- Mintavétel és vizsgálati terv magfűrési mintaanyag értékeléséhez	-3
Homok, homokos kavics és kavics	MSZ 18293
<b>Habarcsok</b>	
Habarcsok. Csoportosítás, fogalommeghatározások és megnevezés	MSZ 16000-1
- Általános rendeltetésű habarcsok minőségi követelményei	-2

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<b>Betonok, beton és vasbeton termékek</b>	
A beton nyomószilárdság szerinti osztályozása	MSZ ISO 3893
A beton konzisztencia osztályai	MSZ ISO 4103
Betonok	MSZ 4719
Előregyártott beton útszegély elemek	MSZ 1999
Beton útburkoló elemek	MSZ 4751
Beton burkolólapok. Minőségvizsgálat	MSZ 4754-1
- Mozaiklap	-2
- Cementlap	-3
Beton járdalapok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4755-1
- Normál kivitelű járdalapok	-2
- Mosott felületű járdalapok	-3
- Gyephézagos járdalapok	-4
- Nagyteherbírású burkolóelemek	-5
Adalékos, könnyűbeton kézi falazóelemek	MSZ 11404
LEIER-építőelemek. Általános előírások	MSZ 11405-1
- HABISOL hőszigetelő falazóelemek	-2
- Főfalazó elemek	-3
- Pincefalazó elem	-4
- Válaszfallapok	-5
- Zsalúzóelemek	-6
Beton tető- és idomcserepek. Termékkövetelmények	MSZ EN 490
Üreges beton földémbélestestek. A minőség ellenőrzése	MSZ 10798-1
- EB jelű földémbélestestek	-2
- MB jelű földémbélestestek	-3
- B jelű földémbélestestek	-4
- BB jelű földémbélestestek	-5
Közvilágítási feszített vasbeton oszloptörzsek. A minőség ellenőrzése	MSZ 32-1
- L12 és L9,8 jelű karral felszerelhető oszloptörzs	-2
- L 5,6 jelű oszloptörzs	-3
Vasbeton támlémezek. A minőség ellenőrzésére	MSZ 4736 -1
- Ta jelű támlémezek	-2
-Tc jelű támlémezek	-3
Fővasúti előrefeszített betonalj. Műszaki követelmények, vizsgálat, minősítés	MSZ 4710-1
- L jelű	-2
- TU jelű	-3
- LX jelű	-4
Vezetéktartó vasbeton és feszített vasbeton oszlopok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4781-1
- Kis csúcshúzású, feszített vasbeton oszlopok	-2
- Nagy csúcshúzású, feszített vasbeton oszlopok	-3
Feszítettbeton földemgerendák. A minőség ellenőrzése	MSZ 9372-1
- E jelű földemgerendák	-2
- M jelű földemgerendák	-3

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
- EP jelű födémgerendák	-4
Feszítettbeton födempallók. A minőség ellenőrzése	MSZ 9373-1
- PS és PSN jelű födempallók	-2
- PK jelű födempallók	-3
- SD jelű födempallók	-4
- SD jelű konzolos födempallók	-5
- SD jelű szerelőpallók	-6
Üzemben gyártott vasbeton nyílásáthidalók A minőség ellenőrzése	MSZ 15958-1
- 25 cm magas áthidalók	-2
- 29 cm magas áthidalók	-3
Beton és vasbeton termékek csatornaépítéshez. Általános előírások	MSZ 15450-1
- Kör szelvényű tokos betoncső	-2
- Kör szelvényű acélhajbeton-cső bekötőcsonkkal	-3
- Kör szelvényű talpas betoncső	-4
- Kör szelvényű acélhajbetoncső	-5
- Tojás szelvényű talpas cső	-6
- Kör szelvényű, csapos, tokosbeton-cső	-7
- Kör szelvényű VY jelű betoncső	-8
- Aknagyűrűk	-9
- Aknaszűkítők	-10
- Kör szelvényű, TO jelű tokosbetoncső	-11
- Csővégzáró betontányérok	-12
- HE jelű betoncső	-13
- Vasbeton fenékelem kör szelvényű aknához	-14
- Beton bekötőelem kör szelvényű aknához	-15
- Kör szelvényű betoncső bekötőcsonkkal	-16
Azbesztcement burkoló síklemezek	MSZ 1199
Azbesztcement csövek. Lefolyócső, lefolyócső kötés és lefolyócső idomok	MSZ 4741-1
Azbesztcement csövek. Nyomócsövek	MSZ 4742-1
- Nyomócsövek azbesztcement kötőelemei	-2
<b>Kerámia termékek</b>	
Kis vízfelvételű extrudált kerámia burkolólapok ( $E \leq 3\%$ ) AI. csoport	MSZ EN 121
Szárazon sajtolt, $E > 10\%$ nagy vízfelvételű kerámia burkolólapok BIII. csoport	MSZ EN 159
Szárazon sajtolt, $E \leq 3\%$ kis vízfelvételű kerámia burkolólapok BI. csoport	MSZ EN 176
Szárazon sajtolt, $3\% < E < 6\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok (BII. a csoport)	MSZ EN 177
Szárazon sajtolt, $6\% < E < 10\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok. BII. b csoport; 8 o.	MSZ EN 178
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 1.rész;	MSZ EN 186-1
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 2.rész;	-2

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
6%<E<=10% vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 1. rész;	MSZ EN 187-1
6%<E<=10% vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 2. rész;	-2
E<10% vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AIII. csoport;	MSZ EN 188
Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A termékek fogalom meghatározásai és jellemzői	MSZ EN 1304
Kályhacsempe	MSZ 51
Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 551-1
- Tömör téglá	-2
- Pillértéglá	-3
- Kevéslyukú téglá	-4
- Soklyukú téglá	-5
- B 30-as kézi falazóblokk	-6
- B 29-es vázkerámia kézi falazóblokk	-9
- Rába vázkerámia kézi falazóblokk	-11
- Válaszfaltéglá	-12
- Uniform kézi falazóblokk	-14
- Thermoton kézi falazóblokk	-15
- FÜB válaszfaltéglá	-16
Égetett agyag földemelemek Általános műszaki előírások	MSZ 552-1
- FB jelű vázkerámia földembéléstestek	-7
Égetett agyag burkolóelemek Általános műszaki előírások	MSZ 3555-1
- Falburkoló téglá	-2
- Falburkoló klingertéglá	-3
Fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 5940-1
- PF 30/1 POROTON kézi falazóblokk	-2
- PF 45 POROTON kézi falazóblokk	-3
- PKV 30 POROTON káva- és végfalidom	-4
- POROTON 36 kézi falazóblokk	-5
- THERMOPOR kézi falazóblokk	-6
- HB 38 kézi falazóblokk	-7
- HB 30 kézi falazóblokk	-8
- HB 36 kézi falazóblokk	-9
Mészhomok falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 331-1
- Tömör mészhomok téglá	-2
- Üreges mészhomok téglá	-3
- Mészhomok pillértéglá	-4
Vízvezetési és csatornázási kőagyag csövek, idomok és kötéseik. 1.rész: Követelmények	MSZ EN 295-1/A2
Vízvezetési és csatornázási kőagyag csövek, idomok és kötéseik. 1.rész. Követelmények	MSZ EN 295-1
- 2. rész: Minőségellenőrzés és mintavétel	-2
- 4. rész: Különleges idomok, átmeneti idomok és tartozékok	-4

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
követelményei	
- 5. rész: Alagsövek követelményei	-5
- 6. rész: Kőanyag aknák követelményei	-6
- 7. rész: Csősajtóláshoz használható kőagyag csövek és kötéseik követelményei	-7
<b>Fémtermékek</b>	
Melegen hengerelt betonacél	MSZ 339
Hidegen alakított betonacélhuzal	MSZ 982
Hegesztett síkháló vasbeton szerkezetekhez	MSZ 5761
Acél hengerhuzal. A huzalhúzásra szánt ötvözetlen acélhengerhuzal minőségi követelményei	MSZ ISO 8457-2
Kör szelvényű acélhuzal sodronykötél gyártáshoz	MSZ 210
Feszítőhuzal feszített vasbeton szerkezetekhez	MSZ 5720
Melegen hengerelt termékek ötvözetlen szerkezeti acélokból. Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10025
Korrózióálló acél	MSZ 4360
Légköri korróziónak ellenálló szerkezeti acél. Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10155
Melegen hengerelt hegeszthető finomszemcsés szerkezeti acélok. 1. rész: Általános szállítási feltételek	MSZ EN 10113-1
2. rész: Normalizált vagy normalizáló hengerléssel gyártott acélok szállítási feltételei	-2
3. rész: Termomechanikusan hengerelt acélok szállítási feltételek	-3
Acélszerkezetek ömlesztő hegesztéssel készített kötéseinek és szerkezeti elemeinek gyártási követelményei	MSZ 6442/1M
Acélok képlékeny hidegalakításhoz	MSZ 6251
Hidegen hengerelt finomlemez és szalag kis karbontartalmú acélból hidegalakításra. Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10130
Folytatólagos tüzi-mártó eljárással horganyozott, hidegalakításra alkalmas, kis karbontartalmú acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10142
Folytatólagos tüzi-mártó eljárással horganyozott szerkezeti acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10147
Fémlemez tetőfedő termékek. Teljes felületen alátámasztott horganylemez tetőfedő termékek műszaki előírásai	MSZ EN 501
Fémlemez ereszcatornák és csapadékvíz lefolyó csövek. Fogalom meghatározások, osztályozás és követelmények	MSZ EN 612
Ereszcatorna tartók. Követelmények és vizsgálat	MSZ EN 1462
Előregyártott tetőtartozékok. Járdák, lépcsőfokok, tipegők	MSZ EN 516
Előregyártott tetőtartozékok. Biztonsági tetőhorgok	MSZ EN 517
Általánosan használt nyitott idomacélok	DIN 17118
Trapéz és kazettaprofilok	DIN 18807
Hidegen alakított hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsésacélokból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10219-1
- 2. rész. Mérettűrések, méretek és keresztmetszeti jellemzők	-2
Melegszilárd acél csavarokhoz és csavaranyákhoz	MSZ 1745

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Kötőelemek. Csavarok, ászokcsavarok és csavaranyák általános követelményei	MSZ ISO 8992
Lemezgrafitos öntöttvas nyomcsőidomok és csővezetéki szerelvények karimái	MSZ 2893
Csővezetéki acélkarimák általános műszaki előírásai	MSZ 2944
Gömbgrafitos öntöttvas nyomcsőidomok és csővezetéki szerelvények karimái	MSZ 2904
Fokozott követelményű ötvözetlen, varrat nélküli acélcső	MSZ 17
Általános rendeltetésű, ötvözetlen, varrat nélküli acélcső	MSZ 29
Ötvözetlen és gyengén ötvözött acélból kovácsolt munkadarabok általános műszaki követelményei	MSZ 5738
Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények	MSZ 10028-1
- 2. rész: Ötvözetlen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságokkal	-2
- 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés normalizált acélok	-3
- 4. rész: Hidegszívós nikkelöntvözésű acélok	-4
- 5. rész: Hegeszthető, finomszemcsés termomechanikusan hengerelt acélok	-5
- 6. rész: Hegeszthető, finomszemcsés nemesíthető acélok	-6
Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Általános előírások	MSZ 1740-1
- Acéllemezek	-2
- Ausztenites acélok	-3
- Plattírozott acéllemezek	-4
- Varrat nélküli acélcsövek	-5
- Hossz- és spirálvarratos acélcsövek	-6
- Vasöntvények	-8
- Alumínium és ötvözött alumínium lemezek, csövek és öntvények	-9
- Lemezek, csövek, öntvények rézből és rézötvözetekből	-10
- Csavarok és csavaranyák	-12
- Varrat nélküli kamrák	-13
- Varrat nélküli dobok és övek	-14
- Kovácsdarabok	-15
- Különféle alkatrészek	-16
Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Általános előírások	MSZ 13833-1
- Szerkezeti kialakítás	-2
<b>Fatermékek</b>	
Csaphornyos és vendégcsapos parketta	MSZ 56
<b>Műanyag termékek</b>	
Kemény poli(vinil-klorid) (PVC) csövek. Általános előírások	MSZ 8000-1
- Méretek, alkalmazás	-2
- Karmantyús nyomócsövek és nyomócsőidomok	-3
- Lefolyócsövek, lefolyócsőidomok	-4
- Sima végű nyomócsövek és nyomócsőidomok	-5



<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
- Csövek és csőidomok ragasztóanyaga	-7
Nagy sűrűségű (kemény) polietilén csövek. Általános rendeltetésű csövek	MSZ 7908-1
Műanyag csővezeték rendszer éghető gázok szállítására. Polietilén csövek	-2
Nagy sűrűségű (kemény) polietilén csövek. Csőidomok éghető gázok vezetékeihez	-3
Hegesztett KPE csövek, nyeregidomok	ÉMISZ 297 15/1998.(IKK8) IKIM közlemény
<b>Kompozit termékek</b>	
Közlekedési területen alkalmazott víznyelő és akna lefedések. Szerkezetkialakítási követelmények, vizsgálatok, megjelölés, minőség szabályozás	MSZ EN 124
Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 492
Szálerősítésű cement tetőfedő hullámlemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 494
<b>Hő- és hangszigetelő termékek</b>	
Ömlesztett kőzetgyapott	MSZ 4889
Kőzetgyapot termékek. Paplan	MSZ 4890-1
- Normál filc	-2
- Lamellázott filc	-3
- Normál lemez	-4
- Lamellázott lemez	-5
- Matrac	-9
<b>Adalékszerek</b>	
Adalékszer betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 2. Betonadalékszerek. Fogalom-meghatározások és követelmények	MSZ EN 934-2
<b>Gipsztermékek</b>	
Gipszkarton lemezek követelményei	MSZ ISO 6308
<b>Építési üvegek</b>	
Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermék. 4. Húzott síküveg	MSZ EN 572-4
<b>Egyéb</b>	
Nádszövet	MSZ 10202
Nádlemez	MSZ 10204
<b>Építmények tűzvédelme</b>	
Építőanyagok osztályozása éghetőség, füstfejlesztőképesség és égve csepegési tulajdonságuk szerint	MSZ 595-2
<b>Teherhordó szerkezetek</b>	
Magasépítési acélszerkezetek	MSZ-04-803-25
<b>Nem teherhordó épületszerkezetek</b>	
Ablakok és erkélyajtók. Műszaki követelmények	MSZ 9384-2
- Vizsgálati előírások, minősítés	-8

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
- Faablakok és fa erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-9
- Acélablakok és acél erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-10
- Alumínium ablakok és alumínium erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-11
- PVC ablakok és PVC erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-12
Ajtók műszaki követelményei	MSZ 9386
Ajtók minősítése és minőségtanúítása	MSZ 9387
Polgári védelem. Óvóhelyek. Gázzáró és nyomásálló nyílászáró szerkezetek. Műszaki követelmények. vizsgálat	MSZ 14770
Óvóhelyi védő nyílászáró szerkezetek. Általános előírások	MSZ 14776-2
<b>Építmények tűzvédelme</b>	
Épületszerkezetek tűállósági követelményei	MSZ 595-3

**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:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Épületszerkezeti és Épületfizikai Vizsgálólaboratóriuma**  
**(1113 Budapest, Diószegi út 37.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Ablakok és erkélyajtók. Műszaki követelmények	MSZ 9384-2
- Vizsgálati előírások, minősítés	-8
- Faablakok és fa erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-9
- Acélablakok és acél erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-10
- Alumínium ablakok és alumínium erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-11
- PVC ablakok és PVC erkélyajtók anyagtól függő műszaki követelményei, vizsgálatai és minősítése	-12
Ajtók műszaki követelményei	MSZ 9386
Ajtók minősítése és minőségtanúsítása	MSZ 9387
Polgári védelem. Óvóhelyek. Gázzáró és nyomásálló nyílászáró szerkezetek. Műszaki követelmények. vizsgálat	MSZ 14770
Óvóhelyi védő nyílászáró szerkezetek. Általános előírások	MSZ 14776-2

**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:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Tartószerkezeti és Mélyépítési Vizsgálólaboratóriuma**  
**(1113 Budapest, Diószegi út 37.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Betonok	MSZ 4719
Üreges beton födém béléstestek. A minőség ellenőrzése	MSZ 10798-1
- EB jelű födém béléstestek	-2
- MB jelű födém béléstestek	-3
- B jelű födém béléstestek	-4
- BB jelű födém béléstestek	-5
Közvilágítási feszített vasbeton oszloptörzsek. A minőség ellenőrzése	MSZ 32-1
- L12 és L9,8 jelű karral felszerelhető oszloptörzs	-2
- L5,6 jelű oszloptörzs	-3
Vasbeton támlémezek. A minőség ellenőrzésére	MSZ 4736-1
- Ta jelű támlémezek	-2
- Tc jelű támlémezek	-3
Fővasúti előrefeszített betonalj. Műszaki követelmények, vizsgálat, minősítés	MSZ 4710-1
- L jelű	-2
- TU jelű	-3
- LX jelű	-4
Vezetéktartó vasbeton és feszített vasbeton oszlopok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4781-1
- Kis csúcshúzású, feszített vasbeton oszlopok	-2
- Nagy csúcshúzású, feszített vasbeton oszlopok	-3
Feszítettbeton födémgerendák. A minőség ellenőrzése	MSZ 9372-1
- E jelű födémgerendák	-2
- M jelű födémgerendák	-3
- EP jelű födémgerendák	-4
Feszítettbeton födempallók. A minőség ellenőrzése	MSZ 9373-1
- PS és PSN jelű födempallók	-2
- PK jelű födempallók	-3
- SD jelű födempallók	-4

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
- SD jelű konzolos födépallók	-5
- SD jelű szerelőpallók	-6
Beton és vasbeton termékek csatornaépítéshez. Általános előírások	MSZ 15450-1
- Kör szelvényű tokos betoncső	-2
- Kör szelvényű acélhajbeton-cső bekötőcsonkkal	-3
- Kör szelvényű talpas betoncső	-4
- Kör szelvényű acélhajbetoncső	-5
- Tojás szelvényű talpas cső	-6
- Kör szelvényű, csapos, tokosbeton-cső	-7
- Kör szelvényű VY jelű betoncső	-8
- Aknagyűrűk	-9
- Aknaszűkítők	-10
- Kör szelvényű, TO jelű tokosbetoncső	-11
- Csővégzáró betontányérok	-12
- HE jelű betoncső	-13
- Vasbeton fenékelem kör szelvényű aknához	-14
- Beton bekötőelem kör szelvényű aknához	-15
- Kör szelvényű betoncső bekötőcsonkkal	-16
Azbesztcement burkoló síklemezek	MSZ 1199
Azbesztcement csövek. Lefolyócső, lefolyócső kötés és lefolyócső idomok	MSZ 4741-1
Azbesztcement csövek. Nyomócsövek	MSZ 4742-1
- Nyomócsövek azbesztcement kötőelemei	-2
Vízvezetési és csatornázási kőagyag csövek, idomok és kötéseik. 1.rész: Követelmények	MSZ EN 295-1/A2
Vízvezetési és csatornázási kőagyag csövek, idomok és kötéseik. 1.rész. Követelmények	MSZ EN 295-1
- 2. rész: Minőségellenőrzés és mintavétel	-2
- 4. rész: Különleges idomok, átmeneti idomok és tartozékok követelményei	-4
- 5. rész: Alagsövek követelményei	-5
- 6. rész: Kőanyag aknák követelményei	-6
- 7. rész: Csősajtóláshoz használható kőagyag csövek és kötéseik követelményei	-7
Kemény poli(vinil-klorid) (PVC) csövek. Általános előírások	MSZ 8000-1
- Méretek, alkalmazás	-2
- Karmantyús nyomócsövek és nyomócsőidomok	-3
- Lefolyócsövek, lefolyócsőidomok	-4
- Sima végű nyomócsövek és nyomócsőidomok	-5
- Csövek és csőidomok ragasztóanyaga	-7
Nagy sűrűségű (kemény) polietilén csövek. Általános rendeltetésű csövek	MSZ 7908-1
Műanyag csővezeték rendszer éghető gázok szállítására. Polietilén csövek	-2
Nagy sűrűségű (kemény) polietilén csövek. Csőidomok éghető gázok vezetékeihez	-3

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Közlekedési területen alkalmazott víznyelő és akna lefedések. Szerkezetkialakítási követelmények, vizsgálatok, megjelölés, minőség szabályozás	MSZ EN 124

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

Kijelölt szervezet:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Mechanikai Vizsgálólaboratóriuma**  
**(1113 Budapest, Diószegi út 37.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Gipsz kötőanyagok	MSZ 57
Cementek. Követelmények és megfelelési feltételek	MSZ 4702-2
- Színes portlandcementek	-7
- Mélyfűrési portlandcementek	-8
- Alumínátcementek és nagy timföldtartalmú alumínátcementek	-9
Kőművescement	MSZ ENV 413-1
Homok, homokos kavics és kavics	MSZ 18293
Habarcok. Csoportosítás, fogalom meghatározások és megnevezés	MSZ 16000-1
- Általános rendeltetésű habarcok minőségi követelményei	-2
A beton nyomószilárdság szerinti osztályozása	MSZ ISO 3893
A beton konzisztencia osztályai	MSZ ISO 4103
Betonok	MSZ 4719
Beton útburkoló elemek	MSZ 4751
Beton burkolólapok. Minőségvizsgálat	MSZ 4754-1
- Mozaiklap	-2
- Cementlap	-3
Beton járdalapok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4755-1
- Normál kivitelű járdalapok	-2
- Mosott felületű járdalapok	-3
- Gyephézagos járdalapok	-4
- Nagyteherbírású burkolóelemek	-5
Adalékos, könnyűbeton kézi falazóelemek	MSZ 11404
Beton tető- és idomcserepek. Termékkövetelmények	MSZ EN 490
Üreges beton födémbéleltestek. A minőség ellenőrzése	MSZ 10798-1
- EB jelű födémbéleltestek	-2
- MB jelű födémbéleltestek	-3
- B jelű födémbéleltestek	-4
- BB jelű födémbéleltestek	-5
Kis vízfelvételű extrudált kerámia burkolólapok ( $E \leq 3\%$ ) AI. csoport	MSZ EN 121

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Szárazon sajtolt, $E > 10\%$ nagy vízfelvételű kerámia burkolólapok BIII. csoport	MSZ EN 159
Szárazon sajtolt, $E \leq 3\%$ kis vízfelvételű kerámia burkolólapok BI. csoport	MSZ EN 176
Szárazon sajtolt, $3\% < E < 6\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok (BII. a csoport)	MSZ EN 177
Szárazon sajtolt, $6\% < E < 10\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok. BII. b csoport; 8 o.	MSZ EN 178
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 1.rész;	MSZ EN 186-1
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 2.rész;	-2
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 1. rész;	MSZ EN 187-1
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 2. rész;	-2
$E < 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AIII. csoport;	MSZ EN 188
Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A termékek fogalommeghatározásai és jellemzői	MSZ EN 1304
Kályhacsempe	MSZ 51
Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 551-1
- Tömör téglá	-2
- Pillértégla	-3
- Kevéslyukú téglá	-4
- Soklyukú téglá	-5
- B 30-as kézi falazóblokk	-6
- B 29-es vázkerámia kézi falazóblokk	-9
- Rába vázkerámia kézi falazóblokk	-11
- Válaszfaltégla	-12
- Uniform kézi falazóblokk	-14
- Thermoton kézi falazóblokk	-15
- FÜB válaszfaltégla	-16
Égetett agyag fődémelemek Általános műszaki előírások	MSZ 552-1
- FB jelű vázkerámia fődémbéléstestek	-7
Fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 5940-1
- PF 30/1 POROTON kézi falazóblokk	-2
- PF 45 POROTON kézi falazóblokk	-3
- PKV 30 POROTON káva- és végfalidom	-4
- POROTON 36 kézi falazóblokk	-5
- THERMOPOR kézi falazóblokk	-6
- HB 38 kézi falazóblokk	-7
- HB 30 kézi falazóblokk	-8
- HB 36 kézi falazóblokk	-9
Melegen hengerelt betonacél	MSZ 339
Hidegen alakított betonacélhuzal	MSZ 982



<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Feszítőhuzal feszített vasbeton szerkezetekhez	MSZ 5720
Közlekedési területen alkalmazott víznyelő és akna lefedések. Szerkezetkialakítási követelmények, vizsgálatok, megjelölés, minőségszabályozás	MSZ EN 124
Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 492
Szálerősítésű cement tetőfedő hullámlemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 494
Ömlesztett kőzetgyapott	MSZ 4889
Kőzetgyapot termékek. Paplan	MSZ 4890-1
- Normál filc	-2
- Lamellázott filc	-3
- Normál lemez	-4
- Lamellázott lemez	-5
- Matrac	-9
Adalékszer betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 2. Betonadalékszerek. Fogalommeghatározások és követelmények	MSZ EN 934-2
Gipszkarton lemezek követelményei	MSZ ISO 6308
Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermék. 4. Húzott síküveg	MSZ EN 572-4

**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-IKIM együttes rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Tűzvédelmi Vizsgálólaboratóriuma**  
**(2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Építmények tűzvédelme. Építőanyagok osztályozása éghetőség, füstfejlesztőképesség és égve csepegési tulajdonságuk szerint	MSZ 595-2
Építmények tűzvédelme. Épületszerkezetek tűállósági követelményei	MSZ 595-3

**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:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Debreceni Minőségellenőrző Állomás**  
**Vizsgálólaboratóriuma**  
**(4024 Debrecen Varga u. 3.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Habarcok. Csoportosítás, fogalom meghatározások és megnevezés	MSZ 16000-1
- Általános rendeltetésű habarcok minőségi követelményei	-2
A beton nyomószilárdság szerinti osztályozása	MSZ ISO 3893
A beton konzisztencia osztályai	MSZ ISO 4103
Betonok	MSZ 4719
Előregyártott beton útszegélyelemek	MSZ 1999
Beton útburkoló elemek	MSZ 4751
Beton burkolólapok. Minőségvizsgálat	MSZ 4754-1
- Mozaiklap	-2
- Cementlap	-3
Beton járdalapok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4755-1
- Normál kivitelű járdalapok	-2
- Mosott felületű járdalapok	-3
- Gyephézagos járdalapok	-4
- Nagyteherbírású burkolóelemek	-5
Adalékos, könnyűbeton kézi falazóelemek	MSZ 11404
LEIER-építőelemek. Általános előírások	MSZ 11405-1
- HABISOL hőszigetelő falazóelemek	-2
- Főfalazó elemek	-3
- Pincefalazó elem	-4
- Válaszfallopok	-5
- Zsalúzóelemek	-6
Beton tető- és idomcserepek. Termékkövetelmények	MSZ EN 490
Üreges beton födém béléstestek. A minőség ellenőrzése	MSZ 10798-1
- EB jelű födém béléstestek	-2
- MB jelű födém béléstestek	-3
- B jelű födém béléstestek	-4
- BB jelű födém béléstestek	-5
Üzemben gyártott vasbeton nyílásáthidalók A minőség ellenőrzése	MSZ 15958-1

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
- 25 cm magas áthidalók	-2
- 29 cm magas áthidalók	-3
Azbesztcement burkoló síklemezek	MSZ 1199
Kis vízfelvételű extrudált kerámia burkolólapok ( $E \leq 3\%$ ) AI. csoport	MSZ EN 121
Szárazon sajtolt, $E > 10\%$ nagy vízfelvételű kerámia burkolólapok BIII. csoport	MSZ EN 159
Szárazon sajtolt, $E \leq 3\%$ kis vízfelvételű kerámia burkolólapok BI. csoport	MSZ EN 176
Szárazon sajtolt, $3\% < E < 6\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok (BII. a csoport)	MSZ EN 177
Szárazon sajtolt, $6\% < E < 10\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok. BII. b csoport; 8 o.	MSZ EN 178
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 1.rész;	MSZ EN 186-1
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 2.rész;	-2
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 1. rész;	MSZ EN 187-1
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 2. rész;	-2
$E < 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AIII. csoport;	MSZ EN 188
Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A termékek fogalommeghatározásai és jellemzői	MSZ EN 1304
Kályhacsempe	MSZ 51
Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 551-1
- Tömör téglá	-2
- Pillértéglá	-3
- Kevéslyukú téglá	-4
- Soklyukú téglá	-5
- B 30-as kézi falazóblokk	-6
- B 29-es vázkerámia kézi falazóblokk	-9
- Rába vázkerámia kézi falazóblokk	-11
- Válaszfaltéglá	-12
- Uniform kézi falazóblokk	-14
- Thermoton kézi falazóblokk	-15
- FÜB válaszfaltéglá	-16
Égetett agyag földemelemek Általános műszaki előírások	MSZ 552-1
- FB jelű vázkerámia földémbélestestek	-7
Égetett agyag burkolóelemek Általános műszaki előírások	MSZ 3555-1
- Falburkoló téglá	-2
- Falburkoló klingértéglá	-3
Fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 5940-1
- PF 30/1 POROTON kézi falazóblokk	-2
- PF 45 POROTON kézi falazóblokk	-3

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
- PKV 30 POROTON káva- és végfalidom	-4
- POROTON 36 kézi falazóblokk	-5
- THERMOPOR kézi falazóblokk	-6
- HB 38 kézi falazóblokk	-7
- HB 30 kézi falazóblokk	-8
- HB 36 kézi falazóblokk	-9
Mészhomok falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 331-1
- Tömör mészhomok téglá	-2
- Üreges mészhomok téglá	-3
- Mészhomok pillértéglá	-4
Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 492
Nádszövet	MSZ 10202
Nádlemez	MSZ 10204

**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:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Miskolci Minőségellenőrző Állomás Vizsgálólaboratóriuma**  
**(3527 Miskolc, Zsigmondy u. 2.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Építési kőanyagok mintavétele és vizsgálati rendszere. Termékek mintavétele és vizsgálati terve	MSZ 18282-1
- Mintavétel és vizsgálati terv közetértékeléséhez	-2
- Mintavétel és vizsgálati terv magfűrési mintaanyag értékeléséhez	-3
Homok, homokos kavics és kavics	MSZ 18293
Habarcok. Csoportosítás, fogalom meghatározások és megnevezés	MSZ 16000-1
- Általános rendeltetésű habarcok minőségi követelményei	-2
A beton nyomószilárdság szerinti osztályozása	MSZ ISO 3893
A beton konzisztencia osztályai	MSZ ISO 4103
Betonok	MSZ 4719
Előregyártott beton útszegélyelemek	MSZ 1999
Beton útburkoló elemek	MSZ 4751
Beton járdalapok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4755-1
- Normál kivitelű járdalapok	-2
- Mosott felületű járdalapok	-3
- Gyephézagos járdalapok	-4
- Nagyteherbírású burkolóelemek	-5
Adalékos, könnyűbeton kézi falazóelemek	MSZ 11404
LEIER-építőelemek. Általános előírások	MSZ 11405-1
- HABISOL hőszigetelő falazóelemek	-2
- Főfalazó elemek	-3
- Pincefalazó elem	-4
- Válaszfallapok	-5
- Zsalúzóelemek	-6
Beton tető- és idomcserepek. Termékkövetelmények	MSZ EN 490
Üreges beton födémbéleléstestek. A minőség ellenőrzése	MSZ 10798-1
- EB jelű födémbéleléstestek	-2
- MB jelű födémbéleléstestek	-3
- B jelű födémbéleléstestek	-4
- BB jelű födémbéleléstestek	-5
Feszítettbeton födémgerendák. A minőség ellenőrzése	MSZ 9372-1

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
- E jelű födémgerendák	-2
- M jelű födémgerendák	-3
- EP jelű födémgerendák	-4
Üzemben gyártott vasbeton nyílásáthidalók A minőség ellenőrzése	MSZ 15958-1
- 25 cm magas áthidalók	-2
- 29 cm magas áthidalók	-3
Beton és vasbeton termékek csatornaépítéshez. Általános előírások	MSZ 15450-1
- Kör szelvényű tokos betoncső	-2
- Kör szelvényű acélhajbeton-cső bekötőcsonkkal	-3
- Kör szelvényű talpas betoncső	-4
- Kör szelvényű acélhajbetoncső	-5
- Tojás szelvényű talpas cső	-6
- Kör szelvényű, csapos, tokosbeton-cső	-7
- Kör szelvényű VY jelű betoncső	-8
- Aknagyűrűk	-9
- Aknaszűkítők	-10
- Kör szelvényű, TO jelű tokosbetoncső	-11
- Csővégzáró betontányérok	-12
- HE jelű betoncső	-13
- Vasbeton fenékelem kör szelvényű aknához	-14
- Beton bekötőelem kör szelvényű aknához	-15
- Kör szelvényű betoncső bekötőcsonkkal	-16
Azbesztcement burkoló síklemezek	MSZ 1199
Kis vízfelvételű extrudált kerámia burkolólapok ( $E \leq 3\%$ ) AI. csoport	MSZ EN 121
Szárazon sajtolt, $E > 10\%$ nagy vízfelvételű kerámia burkolólapok BIII. csoport	MSZ EN 159
Szárazon sajtolt, $E \leq 3\%$ kis vízfelvételű kerámia burkolólapok BI. csoport	MSZ EN 176
Szárazon sajtolt, $3\% < E < 6\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok (BII. a csoport)	MSZ EN 177
Szárazon sajtolt, $6\% < E < 10\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok. BII. b csoport; 8 o.	MSZ EN 178
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 1.rész;	MSZ EN 186-1
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 2.rész;	-2
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 1. rész;	MSZ EN 187-1
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 2. rész;	-2
$E < 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AIII. csoport;	MSZ EN 188
Átfedéssel elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A termékek fogalom meghatározásai és jellemzői	MSZ EN 1304
Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 551-1
- Tömör téгла	-2
- Pillértéгла	-3

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
- Kevéslyukú téglá	-4
- Soklyukú téglá	-5
- B 30-as kézi falazóblokk	-6
- B 29-es vázkerámia kézi falazóblokk	-9
- Rába vázkerámia kézi falazóblokk	-11
- Válaszfaltégla	-12
- Uniform kézi falazóblokk	-14
- Thermoton kézi falazóblokk	-15
- FÜB válaszfaltégla	-16
Égetett agyag földemelemek Általános műszaki előírások	MSZ 552-1
- FB jelű vázkerámia földémbélestestek	-7
Égetett agyag burkolóelemek Általános műszaki előírások	MSZ 3555-1
- Falburkoló téglá	-2
- Falburkoló klingertégla	-3
Fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 5940-1
- PF 30/1 POROTON kézi falazóblokk	-2
- PF 45 POROTON kézi falazóblokk	-3
- PKV 30 POROTON káva- és végfalidom	-4
- POROTON 36 kézi falazóblokk	-5
- THERMOPOR kézi falazóblokk	-6
- HB 38 kézi falazóblokk	-7
- HB 30 kézi falazóblokk	-8
- HB 36 kézi falazóblokk	-9
Mészhomok falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 331-1
- Tömör mészhomok téglá	-2
- Üreges mészhomok téglá	-3
- Mészhomok pillértégla	-4
Szálerősítésű cement tetőfedő lemezek és idomelemeik. Követelmények és vizsgálati módszerek	MSZ EN 492



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

Kijelölt szervezet:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Pécsi Minőségellenőrző Állomás Vizsgálólaboratóriuma**  
**(7624 Pécs, Boszorkány u. 2.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
Habarcok. Csoportosítás, fogalom meghatározások és megnevezés	MSZ 16000-1
- Általános rendeltetésű habarcok minőségi követelményei	-2
A beton nyomószilárdság szerinti osztályozása	MSZ ISO 3893
A beton konzisztencia osztályai	MSZ ISO 4103
Betonok	MSZ 4719
Előregyártott beton útszegély elemek	MSZ 1999
Beton útburkoló elemek	MSZ 4751
Beton burkolólapok. Minőségvizsgálat	MSZ 4754-1
- Mozaiklap	-2
- Cementlap	-3
Beton járdalapok. A minőség ellenőrzése	MSZ 4755-1
- Normál kivitelű járdalapok	-2
- Mosott felületű járdalapok	-3
- Gyephézagos járdalapok	-4
- Nagyteherbírású burkolóelemek	-5
Adalékos, könnyűbeton kézi falazóelemek	MSZ 11404
LEIER-építőelemek. Általános előírások	MSZ 11405-1
- HABISOL hőszigetelő falazóelemek	-2
- Főfalazó elemek	-3
- Pincefalazó elem	-4
- Válaszfallopok	-5
- Zsalúzóelemek	-6
Beton tető- és idomcserepek. Termékkövetelmények	MSZ EN 490
Üreges beton födém béléstestek. A minőség ellenőrzése	MSZ 10798-1
- EB jelű födém béléstestek	-2
- MB jelű födém béléstestek	-3
- B jelű födém béléstestek	-4
- BB jelű födém béléstestek	-5
Feszített beton födémgerendák. A minőség ellenőrzése	MSZ 9372-1
- E jelű födémgerendák	-2

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
- M jelű födémgerendák	-3
- EP jelű födémgerendák	-4
Üzemben gyártott vasbeton nyílásáthidalók A minőség ellenőrzése	MSZ 15958-1
- 25 cm magas áthidalók	-2
- 29 cm magas áthidalók	-3
Beton és vasbeton termékek csatornaépítéshez. Általános előírások	MSZ 15450-1
- Kör szelvényű tokos betoncső	-2
- Kör szelvényű acélhajbeton-cső bekötőcsonkkal	-3
- Kör szelvényű talpas betoncső	-4
- Kör szelvényű acélhajbetoncső	-5
- Tojás szelvényű talpas cső	-6
- Kör szelvényű, csapos, tokosbeton-cső	-7
- Kör szelvényű VY jelű betoncső	-8
- Aknagyűrűk	-9
- Aknaszűkítők	-10
- Kör szelvényű, TO jelű tokosbetoncső	-11
- Csővégzáró betontányérok	-12
- HE jelű betoncső	-13
- Vasbeton fenékelem kör szelvényű aknához	-14
- Beton bekötőelem kör szelvényű aknához	-15
- Kör szelvényű betoncső bekötőcsonkkal	-16
Azbesztcement burkoló síklemezek	MSZ 1199
Kis vízfelvételű extrudált kerámia burkolólapok ( $E \leq 3\%$ ) AI. csoport	MSZ EN 121
Szárazon sajtolt, $E > 10\%$ nagy vízfelvételű kerámia burkolólapok BIII. csoport	MSZ EN 159
Szárazon sajtolt, $E \leq 3\%$ kis vízfelvételű kerámia burkolólapok BI. csoport	MSZ EN 176
Szárazon sajtolt, $3\% < E < 6\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok (BII. a csoport)	MSZ EN 177
Szárazon sajtolt, $6\% < E < 10\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok. BII. b csoport; 8 o.	MSZ EN 178
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 1.rész;	MSZ EN 186-1
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 2.rész;	-2
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 1. rész;	MSZ EN 187-1
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 2. rész;	-2
$E < 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AIII. csoport;	MSZ EN 188
Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserepek. A termékek fogalom meghatározásai és jellemzői	MSZ EN 1304
Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 551-1
- Tömör téglá	-2
- Pillértéglá	-3

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
- Kevéslyukú téglá	-4
- Soklyukú téglá	-5
- B 30-as kézi falazóblokk	-6
- B 29-es vázkerámia kézi falazóblokk	-9
- Rába vázkerámia kézi falazóblokk	-11
- Válaszfaltégla	-12
- Uniform kézi falazóblokk	-14
- Thermoton kézi falazóblokk	-15
- FÜB válaszfaltégla	-16
Égetett agyag földélemek Általános műszaki előírások	MSZ 552-1
- FB jelű vázkerámia földémlétestek	-7
Égetett agyag burkolóelemek Általános műszaki előírások	MSZ 3555-1
- Falburkoló téglá	-2
- Falburkoló klingertégla	-3
Fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 5940-1
- PF 30/1 POROTON kézi falazóblokk	-2
- PF 45 POROTON kézi falazóblokk	-3
- PKV 30 POROTON káva- és végfalidom	-4
- POROTON 36 kézi falazóblokk	-5
- THERMOPOR kézi falazóblokk	-6
- HB 38 kézi falazóblokk	-7
- HB 30 kézi falazóblokk	-8
- HB 36 kézi falazóblokk	-9
Mészhomok falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 331-1
- Tömör mészhomok téglá	-2
- Üreges mészhomok téglá	-3
- Mészhomok pillértégla	-4
Csaphornyos és vendégcsapos parketta	MSZ 56

**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:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.**  
**Szegedi Minőségellenőrző Állomás Vizsgálólaboratóriuma**  
**(6726 Szeged, Fő fasor 53.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
Betonok	MSZ 4719
Kis vízfelvételű extrudált kerámia burkolólapok ( $E \leq 3\%$ ) AI. csoport	MSZ EN 121
Szárazon sajtolt, $E > 10\%$ nagy vízfelvételű kerámia burkolólapok BIII. csoport	MSZ EN 159
Szárazon sajtolt, $E \leq 3\%$ kis vízfelvételű kerámia burkolólapok BI. csoport	MSZ EN 176
Szárazon sajtolt, $3\% < E < 6\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok (BII. a csoport)	MSZ EN 177
Szárazon sajtolt, $6\% < E < 10\%$ vízfelvételű kerámia burkolólapok. BII. b csoport; 8 o.	MSZ EN 178
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 1.rész;	MSZ EN 186-1
$3\% \leq E \leq 6\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok (AII. a csoport). 2.rész;	-2
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 1. rész;	MSZ EN 187-1
$6\% < E \leq 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AII. b csoport, 2. rész;	-2
$E < 10\%$ vízfelvételű, extrudált kerámia burkolólapok AIII. csoport;	MSZ EN 188
Égetett agyag falazóelemek. Általános műszaki előírások	MSZ 551-1
- Tömör téglá	-2
- Pillértéglá	-3
- Kevéslyukú téglá	-4
- Soklyukú téglá	-5
- B 30-as kézi falazóblokk	-6
- B 29-es vázkerámia kézi falazóblokk	-9
- Rába vázkerámia kézi falazóblokk	-11
- Válaszfaltéglá	-12
- Uniform kézi falazóblokk	-14
- Thermoton kézi falazóblokk	-15

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
- FÜB válaszfaltégla	-16
Égetett agyag födémelemek Általános műszaki előírások	MSZ 552-1
- FB jelű vázkerámia födémbevéstegek	-7
Égetett agyag burkolóelemek Általános műszaki előírások	MSZ 3555-1
- Falburkoló téglá	-2
- Falburkoló klingertégla	-3
Melegen hengerelt betonacél	MSZ 339

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

Kijelölt szervezet:

**METALCONTROL Vaskohászati Anyagvizsgáló és  
 Minőségellenőrző Központ Kft.  
 (3540 Miskolc, Vasgyári u. 43.)**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** az alábbi termékcsoportokban

A kijelölés műszaki területe	Vonatkozó szabvány
<b>Kötőanyagok</b>	
Építési mész. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelési feltételek	MSZ ENV 459-1
Gipsz kötőanyagok	MSZ 57
Cementkiegészítő anyagok. Minősítés, minőségellenőrzés és szállítás	MSZ 4706-1
- Természetes puccolános anyagok (trasszok)	-2
- Granulált kohósalak	-3
- Savas jellegű pernye	-4
- Természetes inert anyagok (mészkövek)	-5
- Szilikapor	-6
- Bázikus jellegű pernye	-7
- Égetett pala	-8
<b>Fémtermékek</b>	
Melegen hengerelt betonacél	MSZ 339
Hidegen alakított betonacélhuzal	MSZ 982
Hegesztett síkháló vasbeton szerkezetekhez	MSZ 5761
Acél hengerhuzal. A huzalhúzásra szánt ötvözetlen acélhengerhuzal minőségi követelményei	MSZ ISO 8457-2
Kör szelvényű acélhuzal sodronykötél gyártáshoz	MSZ 210
Feszítőhuzal feszített vasbeton szerkezetekhez	MSZ 5720
Melegen hengerelt termékek ötvözetlen szerkezeti acélokból. Műszaki szállítási feltételek Korrózióálló acél	MSZ EN 10025
Légköri korrózió ellenálló szerkezeti acél. Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10155
Melegen hengerelt hegeszthető finomszemcsés szerkezeti acélok. 1. rész: Általános szállítási feltételek	MSZ EN 10113-1
2. rész: Normalizált vagy normalizáló hengerléssel gyártott acélok szállítási feltételei	-2

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
3. rész: Termomechanikusan hengerelt acélok szállítási feltételek	-3
Acélszerkezetek ömlesztő hegesztéssel készített kötéseinek és szerkezeti elemeinek gyártási követelményei	MSZ 6442/1M
Acélok képlékeny hidegalakításhoz	MSZ 6251
Hidegen hengerelt finomlemez és szalag kis karbontartalmú acélból hidegalakításra. Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10130
Folytatólagos tüzi-mártó eljárással horganyozott, hidegalakításra alkalmas, kis karbontartalmú acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10142
Folytatólagos tüzi-mártó eljárással horganyozott szerkezeti acéllemez és szalag általános műszaki követelményei	MSZ EN 10147 /1A
Fémlemez tetőfedő termékek. Teljes felületen alátámasztott horganylemez tetőfedő termékek műszaki előírásai	MSZ EN 501
Fémlemez ereszcatornák és csapadékvíz lefolyó csövek. Fogalommeghatározások, osztályozás és követelmények	MSZ EN 612
Ereszcatorna tartók. Követelmények és vizsgálat	MSZ EN 1462
Előregyártott tetőtartozékok. Járdák, lépcsőfokok, tipegők	MSZ EN 516
Előregyártott tetőtartozékok. Biztonsági tetőhorgok	MSZ EN 517
Általánosan használt nyitott idomacélok	DIN 17118
Trapéz és kazettaprofilok	DIN 18807
Hidegen alakított hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsésacélokból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek	MSZ EN 10219-1
- 2. rész. Mérettűrések, méretek és keresztmetszeti jellemzők	-2
Melegszilárd acél csavarokhoz és csavaranyákhoz	MSZ 1745
Kötőelemek. Csavarok, ászokcsavarok és csavaranyák általános követelményei	MSZ ISO 8992
Lemezgrafitos öntöttvas nyomcsőidomok és csővezetéki szerelvények karimái	MSZ 2893
Csővezetéki acélkarimák általános műszaki előírásai	MSZ 2944
Gömbgrafitos öntöttvas nyomcsőidomok és csővezetéki szerelvények karimái	MSZ 2904
Fokozott követelményű ötvözetlen, varrat nélküli acélcső	MSZ 17
Általános rendeltetésű, ötvözetlen, varrat nélküli acélcső	MSZ 29
Ötvözetlen és gyengén ötvözött acélból kovácsolt munkadarabok általános műszaki követelményei	MSZ 5738
Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények	MSZ 10028-1
- 2. rész: Ötvözetlen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságokkal	-2
- 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés normalizált acélok	-3
- 4. rész: Hidegszívós nikkelöntvözésű acélok	-4
- 5. rész: Hegeszthető, finomszemcsés termomechanikusan hengerelt acélok	-5
- 6. rész: Hegeszthető, finomszemcsés nemesíthető acélok	-6
Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Általános előírások	MSZ 1740-1

<b>A kijelölés műszaki területe</b>	<b>Vonatkozó szabvány</b>
- Acéllemezek	-2
- Ausztenites acélok	-3
- Plattírozott acéllemezek	-4
- Varrat nélküli acélcsövek	-5
- Hossz- és spirálvarratos acélcsövek	-6
- Vasöntvények	-8
- Alumínium és ötvözött alumínium lemezek, csövek és öntvények	-9
- Lemezek, csövek, öntvények rézből és rézötvözetekből	-10
- Csavarok és csavaranyák	-12
- Varrat nélküli kamrák	-13
- Varrat nélküli dobok és övek	-14
- Kovácsdarabok	-15
- Különféle alkatrészek	-16
Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Általános előírások	MSZ 13833-1
- Szerkezeti kialakítás	-2
<b>Műanyag termékek</b>	
Hegesztett KPE csövek, nyeregídomok	ÉMISZ 297 15/1998.(IKK8) IKIM közlemény
<b>Kompozit termékek</b>	
Közlekedési területen alkalmazott víznyelő és akna lefedések. Szerkezetkialakítási követelmények, vizsgálatok, megjelölés, minőség szabályozás	MSZ EN 124
<b>Teherhordó szerkezetek</b>	
Magasépítési acélszerkezetek	MSZ-04-803-25