

**1/2006. (GK. 2.) GKM közlemény**  
**a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének**  
**részletes szabályairól szóló, a 26/2001. (X. 4.) GM és a**  
**75/2004. (IV. 29.) GKM rendelettel módosított**  
**4/1999. (II. 24.) GM rendelet szerint kijelölt szervezetek közzétételéről**

A gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatáskörébe utalt szakágazatok vonatkozásában a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelölésének részletes szabályairól szóló, a 26/2001. (X. 4.) GM és a 75/2004. (IV. 29.) GKM rendelettel módosított 4/1999.(II. 24.) GM rendelet 14. § alapján a **2005. negyedik negyedévben kijelölt szervezetek** a következők:

**A szállítható nyomástartó berendezések biztonsági követelményeiről és megfelelőség-tanúsításáról**  
**szóló 8/2003. (II. 19.) GKM rendelet**

**Shell Gas Hungary Kereskedelmi Rt. Ellenőrző Testülete** *termék időszakos ellenőrzése*

(8000 Székesfehérvár, Sóstói út 17-19.

Tel.: (23) 535-513 Fax: (23) 535-536)

A kijelölési okirat száma: **088/2005.**

A Shell Gas Hungary Rt. azonosító száma (Identification number): **1702**

(A kijelölés műszaki területe az 1. számú melléklet szerint.)

**Az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba**  
**hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM–GKM–KvVM**  
**együttes rendelet**

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.** *vizsgálat, ellenőrzés és tanúsítás*

(1113 Budapest, Diószegi út 37.

Tel: (1) 372-6100; Fax: (1) 386-8794

A kijelölési okirat száma: **090/2005.**

Az ÉMI Kht. azonosító száma (Identification number): **1415**

(A kijelölés és bejelentés műszaki területe a 2. számú melléklet szerint.)

**Az egyes folyékony tüzelő- és fűtőanyagok kéntartalmának csökkentéséről szóló 17/2003. (IV. 4.)**  
**GKM-KvVM-PM együttes rendelet**

**MERT-CERT Tanúsító Kft.** *tanúsítás*

(1094 Budapest, Angyal u. 1-3.

Tel: (1) 456-9051 Fax: (1) 456-9052

A kijelölési okirat száma: **092/2005.**

(A kijelölés műszaki területe a 3. számú melléklet szerint.)

**A játszótéri eszközök biztonságosságáról szóló 78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet**

**TŰZ-TIM Munka, Tűz, Környezetvédelmi Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** *ellenőrzés*

(3950 Sárospatak, Hunyadi út 51/A.

Tel. /Fax: (47) 313-892)

A kijelölési okirat száma: **093/2005.**

(A kijelölés műszaki területe a 4. számú melléklet szerint.)

**PRECÍZ Biztonságtechnikai és Szaktanácsadó Kft.** *ellenőrzés*

(6721 Szeged, Szilágyi u. 1.

Tel.: (62) 547-960 Fax: (62) 547-961)

A kijelölési okirat száma: **096/2005.**

(A kijelölés műszaki területe az 5. számú melléklet szerint.)

**A polgári célú pirotechnikai tevékenységek felügyeletéről szóló 155/2003. (X. 1.) Korm. rendelet**

**TÜV Rheinland InterCert Kft.** *vizsgálat és tanúsítás*

(2083 Solymár, Tersztyánszky út 89. Levelezési cím: 1399 Budapest, Pf. 701/1301

Tel.: 1-461-1100; Fax: 1-461-1199)

A kijelölési okirat száma: **097/2005.**

(A kijelölés műszaki területe a 6. számú melléklet szerint.)

**Kijelölés**  
**a szállítható nyomástartó berendezések biztonsági követelményeiről**  
**és megfelelőség-tanúsításáról szóló**  
**8/2003. (II. 19.) GKM rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**Shell Gas Hungary Kereskedelmi Rt.**  
**Ellenőrző Testülete**  
**8000 Székesfehérvár, Sóstói út 17-19.**

Tevékenység jellege: **jóváhagyott szervezetként a termék időszakos ellenőrzése** a mindenkor érvényes felkészültséget igazoló dokumentumokban megadott termékekre a vonatkozó szabványok és előírások szerint a következő műszaki területen

<b>Termékek</b>	<b>Eljárások</b>	<b>A 78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet vonatkozó bekezdései</b>
<b>Szállítható és újratölthető gázipalackok cseppfolyósított szénhidrogén gázokhoz</b>	<b>A termék időszakos ellenőrzése</b>	<b>4. számú melléklet III. rész 1. modul</b>
<b>Szállítható gázipalack szelepek és tartozékok cseppfolyósított szénhidrogén gázokhoz</b>	<b>A termék időszakos ellenőrzése</b>	<b>4. számú melléklet III. rész 1. modul</b>

A 088/2005. sz. kijelölési okirat kiadásának, valamint az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2005. december 19.

2. számú melléklet

Melléklet  
a 090/2005. Kijelölési Okirathoz

**Kijelölés**  
az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának,  
valamint forgalomba hozatalának  
és felhasználásának részletes szabályairól szóló  
3/2003. (I. 25.) BM–GKM–KvVM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

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

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

**ellenőrzés, üzem és üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE) alapvizsgálata, gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása, valamint gyártásellenőrzés tanúsítása** az alábbi termékcsoportokban a felkészültséget igazoló mindenkor érvényes dokumentumokban foglalt vonatkozó szabványok szerint.

**Bejelentés műszaki terület I:**

(Az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2004. május 01.)

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
<b>95/467/EK</b>	<b>Gipsztermékek (1/4)</b>			
	Vékony bevonatú gipsztablák és mennyezetelemek, rostos gipszlemezek és olyan összetett szerkezetű (rétegelt) lemezek, amelyekben az alapanyag a tűz hatásának kitett oldalon van, beleértve a megfelelő segédtermékeket is (Olyan falakon, válaszfalakon vagy mennyezeteken (vagy azok burkolatán), amelyekre tűzvédelmi követelmények vonatkoznak.)	1 3	EN 12859:2001 EN 12860:2001	Vizsgáló-laboratórium
<b>97/555/EK</b>	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b>			
	Közönséges cementek, beleértve: —Portlandcement —Összetett portlandcementek: Portland-salakcement Portland-szilikapor-cement Portland-puccoláncement Portland-pernyecement Portland-agyagpalacement Portland-mészkőcement Összetett portlandcement —Nagyolvasztó-cementek —Puccoláncementek	1+	EN 197-1:2000	Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	—Összetett cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)			
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b>			
	—Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	1	EN 13813:2002	Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b>			
	—Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	3	EN 13813:2002	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (1/2)</b>			
	Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (bármely felhasználásra)	3	EN 13162:2001 EN 13163:2001 EN 13164:2001 EN 13165:2001 EN 13166:2001 EN 13167:2001 EN 13168:2001 EN 13169:2001 EN 13170:2001 EN 13171:2001	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (2/2)</b>			
	Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)	1	EN 13162:2001 EN 13163:2001 EN 13164:2001 EN 13165:2001 EN 13166:2001 EN 13167:2001 EN 13168:2001 EN 13169:2001 EN 13170:2001 EN 13171:2001	Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (2/2)</b>			
	Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)	3	EN 13162:2001 EN 13163:2001 EN 13164:2001 EN 13165:2001 EN 13166:2001 EN 13167:2001 EN 13168:2001 EN 13169:2001 EN 13170:2001 EN 13171:2001	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/93/EK</b>	<b>Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluzatok, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)</b>			
	Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (egyéb meghatározott különleges felhasználások és/vagy olyan felhasználások, amelyek során	3	EN 13241-1:2003	Vizsgáló-laboratórium

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	különleges követelményeknek kell megfelelni, különösen zajvédelem, energiatakarékosság, víz- és légzárás, valamint üzembiztonság szempontjából)			
<b>99/470/EK</b>	<b>Építőipari ragasztóanyagok (1/2)</b>			
	Csemperagasztók (Épületekben és más építményekben belső és külső felhasználásra)	3	EN 12004:2001/ A1:2002	Vizsgáló-laboratórium

**Bejelentés műszaki terület II:**

(Az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2005. december 19.)

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
<b>95/467/EK</b>	<b>Gipsztermékek (1/4)</b>			
	Vékony bevonatú gipsztáblák és mennyezetelemek, rostos gipszlemezek és olyan összetett szerkezetű (rétegelt) lemezek, amelyekben az alapanyag a tűz hatásának kitett oldalon van, beleértve a megfelelő segédtermékeket is (Olyan falakon, válaszfalakon vagy mennyezeten (vagy azok burkolatán), amelyekre tűzvédelmi követelmények vonatkoznak.)	1 3	EN 12859:2001 EN 12860:2001	Ellenőrző szervezet
<b>95/467/EK</b>	<b>Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)</b>			
	Előregyártott kémények (emeletmagasságú elemek), kürtőbélések (elemek vagy blokkok), többhjú kémény (elemek vagy blokkok), egyhjú kéményblokkok, szabadon álló és falhoz rögzített kémény-készletek	2+	EN 1457:1999/A1:2002 EN 12446:2003 EN 1857:2003 EN 1858:2003 EN 1856-1:2003 EN 1856-2:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>96/577/EK</b>	<b>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)</b>			
	—Füst, hő-és lángdetektorok (Tűzbiztonság)	1	EN 54-5:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-12:2002	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/577/EK</b>	<b>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)</b>			
	—Hangjelzők (Tűzbiztonság)	1	EN 54-3:2001/A1:2002	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/577/EK</b>	<b>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)</b>			
	—Sprinkleres és záporoztató rendszerkészletek (Tűzbiztonság)	1	EN 12259-1:1999 +A1:2001 EN 12259-1:1999 +A1:01/A2:04	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/577/EK</b>	<b>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (Tűzvédelmi létesítmények) (1/1)</b>			
	—Füst- és hőelszívó rendszerkészletek (Tűzbiztonság)	1	EN 12101-3:2003	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/577/EK</b>	<b>Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)</b>			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—Tápegységek	1	EN 54-4:1997/A1:2002	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/579/EK</b>	<b>Forgalmi kellékek (1/2)</b>			
	Úti lámpaoszlopok (Forgalmi jelölések területei)	1	EN 40-5:2002	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/580/EK</b>	<b>Függőnyfalazat (1/1)</b>			
	—Függőnyfal-csoportok Olyan külső falakként, amelyeknek ki kell elégíteniük tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeket.	1	EN 13830:2003	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/580/EK</b>	<b>Függőnyfalazat (1/1)</b>			
	—Függőnyfal-csoportok - Olyan külső falakként, amelyeknek ki kell elégíteniük tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeket. - Olyan külső falakként, amelyeknek nem kell kielégíteniük tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeket	3	EN 13830:2003	Vizsgáló-laboratórium
<b>96/581/EK</b>	<b>Geotextiliák (1/2)</b>			
	Geoműanyagok (fóliák és textiliák), geotextiliák, geokompozitok, georácsok, geofóliák és geohálók, a következő célokra alkalmazva: - folyadék vagy gáz visszatartására, - védőréteggént, - vízelvezetésre és/vagy szűrésre, - megerősítésre (Utakban, vasútnál, alapozásban és falszerkezetekben, vízelvezető rendszerekben, eróziógátló alkalmazásokban, víztározókban és gátakban, csatornáknál, alagutakban és földalatti szerkezetekben, folyékony hulladék elhelyezésére vagy tározására, szilárd hulladék tározására, vagy hulladék elhelyezésére használnak)	2+	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13251:2000 EN 13252:2000 EN 13253:2000 EN 13254:2000 EN 13255:2000 EN 13256:2000 EN 13257:2000 EN 13265:2000 EN 13361:2004 EN 13491:2004 EN 13492:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>96/582/EK</b>	<b>Szerkezetzáró üvegezési rendszerek (1/1) Függőnyfal</b>			
	Szerkezetlezáró üvegezési elemek (Külső falak és tetők) II. és IV. típus	1	ETAG 002-1	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>96/582/EK</b>	<b>Szerkezetzáró üvegezési rendszerek (1/1) Függőnyfal</b>			



<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	Szerkezetlezáró üvegezési elemek (Külső falak és tetők) I. és III. típus	2+	ETAG 002-1 ETAG 002-2 ETAG 002-3	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/161/EK</b>	<b>Könnyűszerkezetes rendszerek rögzítésére betonban használt fém lehorgonyzó elemek (1/1)</b>			
	Betonban használt fém lehorgonyzó elemek (kis igénybevételre tervezett). (redundáns rendszerekben elemek (pl. könnyű álmennyezetek és épületgépészeti vezetékek) betonhoz való rögzítése és/vagy alátámasztása céljára)	2+	ETAG 001-6	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/176/EK</b>	<b>Szerkezeti fatermékek (1/3)</b>			
	- Tömörfa szerkezeti fatermékek: <i>Elemek</i> Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok <i>Készletek</i> Rácsos tartók, födémekek, falak, tetők, vázák. (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14250:2004 EN 14374:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/462/EK</b>	<b>Fa alapú táblák (1/2)</b>			
	Fedőréteg nélküli, fedőréteges, furnérozott vagy bevonattal ellátott fa alapú táblák (Szerkezeti elemekhez beltéri vagy kültéri alkalmazásra)	1	EN 13986:2002	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/462/EK</b>	<b>Fa alapú táblák (1/2)</b>			
	Fedőréteg nélküli, fedőréteges, furnérozott vagy bevonattal ellátott fa alapú táblák (Szerkezeti elemekhez beltéri vagy kültéri alkalmazásra) (Olyan anyagok, amelyek tűzzel szembeni viselkedése nem hajlamos a változásra a gyártási folyamat során.)	2+	EN 13986:2002	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/462/EK</b>	<b>Fa alapú táblák (2/2)</b>			
	Fedőréteg nélküli, fedőréteges, furnérozott vagy bevonattal ellátott fa alapú táblák (Nem szerkezeti elemekhez beltéri vagy kültéri alkalmazásra)	1 3	EN 13986:2002	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/555/EK</b>	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b>			
	Közönséges cementek, beleértve: —Portlandcement —Összetett portlandcementek: Portland-salakcement Portland-szilikapor-cement Portland-puccoláncement	1+	EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-4:2004 EN 14216:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	Portland-pernyecement Portland-agyagpalacement Portland-mészkecement Összetett portlandcement —Nagyolvasztó-cementek —Puccoláncementek —Összetett cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)			
<b>97/555/EK</b>	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b>			
	Különleges cementek, beleértve: — Kis hőfejlődéssel kötő cementek — Szulfátálló cement — Fehércement — Tengervízálló cement — Alacsony alkálitartalmú cement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	EN 14216:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/555/EK</b>	<b>Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b>			
	Kőműves cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	EN 413-1:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/555/EK</b>	<b>Építőipari mész, beleértve:</b>			
	— Kalcium-meszek — Dolomitos meszek — Hidraulikus meszek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	2	EN 459-1:2001	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/556/EK</b>	<b>Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek / készletek (1/1)</b>			
	Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (ETICS) (olyan külső falakon, amelyekre nézve tűzvédelmi követelmények vannak)	1	ETAG 004	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/556/EK</b>	<b>Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (1/1)</b>			
	Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (ETICS) (olyan külső falakon, amelyekre nézve tűzvédelmi követelmények vannak) (olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	ETAG 004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/740/EK</b>	<b>Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)</b>			
	Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 998-2:2003	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
<b>97/740/EK</b>	<b>Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)</b>			
	I. kategóriájú falazategységek (falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005 EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>97/740/EK</b>	<b>Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (2/3)</b>			
	—Csatlógerendák	3	EN 845-2:2003	Vizsgáló-laboratórium
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b>			
	—Rideg padlóburkoló termékek A) Alkotóelemek: burkoló egységek; lapok; mozaik; parketta; hálószerű vagy lapokkal történő burkolás; padlórácsozatok; rideg rétegelt padlóburkolatok; fa alapú termékek (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	1 3	EN 14411:2003	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b>			
	—Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	1	EN 13813:2002	Ellenőrző szervezet
<b>97/808/EK</b>	<b>Padlóburkolatok (2/2)</b>			
	—Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercsként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; anti-sztatikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	1 3	EN 14041:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>98/143/EK</b>	<b>Mechanikusan rögzített, hajlékony tető vízszigetelő lemezekből álló rendszerek (1/1)</b>			
	Mechanikusan rögzített, hajlékony, tető vízszigetelő lemezekből álló rendszerek, beleértve a rögzítési, toldási és szegélyezési rendszereket és néha a hőszigetelést is, a hajlékony lemezekre alapuló, folytonos vízzárás biztosító rendszerekre korlátozva (Tetők vízszigetelésére)	2+	ETAG 006	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>98/213/EK</b>	<b>Belső válaszfal-rendszerek (1/5)</b>			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	— Belső válaszfal-rendszerek (Olyan felhasználások esetén, amelyek során tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeknek kell megfelelni)	1	ETAG 003	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>98/213/EK</b>	<b>Belső válaszfal-rendszerek (1/5)</b>			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Olyan felhasználások esetén, amelyek során tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeknek kell megfelelni)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/213/EK</b>	<b>Belső válaszfal-rendszerek (2/5)</b>			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Tűzszakaszok határolására)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/213/EK</b>	<b>Belső válaszfal-rendszerek (3/5)</b>			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartozó felhasználásokra)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/213/EK</b>	<b>Belső válaszfal-rendszerek (4/5)</b>			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Üzembiztonsági kockázatoknak kitett és üzembiztonsági szabályozás hatálya alá tartozó felhasználásokra)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/214/EK</b>	<b>Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4)</b>			
	—Fémből készült szelvények/profilok (Melegen hengerelt, hidegen hajlított vagy más módon gyártott, különböző alakú szelvények/profilok (T, L, H, U, Z, I, szelvények, szögacél, zártszelvény, csövek), sík lemeztermékek (vastag lemez, vékony lemez, szalag), acélbetétek, öntöttvasak, kovácsoltvasak különböző fémekből készítve, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.) (fém szerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10025-1:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>98/214/EK</b>	<b>Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (3/4)</b>			
	Hegesztő anyagok (Fém szerkezeti munkáknál történő felhasználásokhoz)	2+	EN 13479:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>98/279/EK</b>	<b>Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)</b>			
	Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel	1	ETAG 009	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	(vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából álló üreges blokkokból) (épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, amely tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát képezi)			
<b>98/279/EK</b>	<b>Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)</b>			
	<p>—Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel: - vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló üreges blokkokból; (épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, amely tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát képezi)</p> <p>— Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel: - szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló panelekből készítve, távolságtartókkal összekapcsolt zsaluhéjakból összeállítva. (épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, mely nem képezi tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát)</p>	2+	ETAG 009	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)</b>			
	—Tetőcserepek, palák, kövek és zszindelyek – (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 490:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet, Vizsgáló-laboratórium
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)</b>			
	—Tetőcserepek, palák, kövek és zszindelyek (Olyan felhasználásokra, amelyek kültéri tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyai)	3	EN 490:2004	Vizsgáló-laboratórium

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
<b>98/437/EK</b>	<b>Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (2/5)</b>			
	—Burkolólapok (rideg anyagokból) (Falakon vagy mennyezeteken belső vagy külső burkolatként történő felhasználásra, amelyek a lapok vágásából eredő baleseti sérülések megelőzésére vonatkozó követelmények hatálya alá tartoznak) —Burkolólapok (Belső vagy külső álmennyezeteknél, amelyek az üzembiztonságra vonatkozó követelmények hatálya alá tartoznak)	3	EN 14411:2003	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/437/EK</b>	<b>Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (3/5)</b>			
	—Burkolólapok (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 14411:2003	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>98/437/EK</b>	<b>Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (4/5)</b>			
	—Burkolólapok (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 14411:2003	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/598/EK</b>	<b>Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)</b>			
	Adalékanyagok: — betonhoz, habarcshoz és híghabarcshoz — bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez — kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez Burkoló kövek Vasúti kavicsagyazat Kitöltő anyagok: — betonhoz, habarcshoz és híghabarcshoz — bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez	2+	EN 13055-1:2002 EN 13055-2:2004 EN 13383-1:2002 EN 12620:2002 EN 13139:2002 EN 13043:2002 EN 13242:2002 EN 13450:2002	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/89/EK</b>	<b>Előre gyártott lépcsőkészletek (1/2)</b>			
	Előre gyártott lépcsőkészletek (Lakóépületekhez és egyéb épületekhez)	2+	ETAG 008	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/90/EK</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (1/3)</b>			
	Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13967:2004 EN 13969:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/90/EK</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (1/3)</b>			

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	Tetőszigetelő szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13707:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/90/EK</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (1/3)</b>			
	Párazáró rétegek (Épületekben)	3	EN 13970:2004 EN 13984:2004	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/90/EK</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (2/3)</b>			
	Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	1	EN 13969:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/90/EK</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (2/3)</b>			
	Párazáró rétegek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	1	EN 13970:2004 EN 13984:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (1/2)</b>			
	Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (bármely felhasználásra)	3	EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/ A1:2004	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (2/2)</b>			
	Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak.)	1	EN 13162:2001 EN 13163:2001 EN 13164:2001 EN 13165:2001 EN 13166:2001 EN 13167:2001 EN 13168:2001 EN 13169:2001 EN 13170:2001 EN 13171:2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/ A1:2004	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/91/EK</b>	<b>Hőszigetelő anyagok (2/2)</b>			
	Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak.)	3	EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/ A1:2004	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
<b>99/92/EK</b>	<b>Könnyű, összetett, fa anyagú gerendák és oszlopok (1/1)</b>			
	Könnyű, összetett, fa anyagú gerendák és oszlopok (fejlemezés gerendákat, vagyis gerenda/födém kombinációkat is ideértve)	1	ETAG 011	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/94/EK</b>	<b>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek</b>			
	—Könnyűszerkezetes vagy nem szerkezeti felhasználásra (főként határoló kerítések, telekommunikációs csatlakozóknak, kis szögletes szelvényű csőátereszek, nem teherhordó falelemek és homlokzatburkoló elemek céljára). — Szerkezeti felhasználásra (főként előfeszített üreges födémlemez, oszlopok és rudak, cölöpalapok, zsaluzott födémek, rácsostartó elemek, gerenda/béléstest födém egységek és elemek, bordás födémlemez, vonalszerű szerkezeti elemek (gerendák és oszlopok), teherhordó falelemek, támfal elemek, tetőelemek, silók, lépcsők, híd-pálya elemek és nagy szögletes szelvényű csőátereszek céljára.)	2+	EN 1520:2002 EN 12843:2004 EN 13224:2004 EN 13225:2004 EN 13693:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/455/EK</b>	<b>Favázak és gerendák előregyártott épületszerelvényei</b>			
	Épületfaváz és házgyári gerenda épületszerelvények (az I. mellékletben meghatározottak szerint)	1	ETAG 007	Ellenőrző szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/469/EK</b>	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b>			
	—Adalékanyagok (I. típus) (Betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához)	2+	EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001 EN 934-4:2001	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/469/EK</b>	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b>			
	—Adalékkeverékek (Betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához)	2+	EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001 EN 934-3:2003 EN 934-4:2001	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/469/EK</b>	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b>			
	—Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-2:2004 EN1504-4:2004 EN 1505-5:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet



EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
99/470/EK	<b>Építőipari ragasztóanyagok (2/2)</b>			
	—Csemperagasztók (Tűzvédelemmel kapcsolatos rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra) —Szerkezetragasztók (Tűzvédelemmel kapcsolatos rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	3	EN 12004:2001/ A1:2002 EN 12860:2001	Vizsgáló- laboratórium

**Kijelölés műszaki területe:**

(A 0090/2005. számú okirat és

a kijelölés műszaki területét tartalmazó okiratmelléklet kiadásának kelte: 2005. október 26.)

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
<b>95/467/EC</b>	<b>Szerkezeti teherhordó elemek (1/1)</b>			
	—Szerkezeti teherhordó elemek (Olyan magas- és mélyépítési felhasználás esetén, ahol az egyedi teherhordó elemekkel szemben támasztott követelményeknek kritikus jelentősége van.)	1	MSZ 32-2:1979 MSZ 32-3:1980 MSZ 552-1:1982 MSZ 552-7:1982 MSZ 4736-2:1984 MSZ 4736-3:1984 MSZ 4781-2:1987 MSZ 4781-3:1987 MSZ 9372-2:1982 MSZ 9372-3:1982 MSZ 9372-4:1990 MSZ 9373-2:1988 MSZ 9373-3:1982 MSZ 9373-4:1985 MSZ 9373-5:1986 MSZ 9373-6:1986 MSZ 10798-1:1989 MSZ-04-803-7:1990 ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló- laboratórium
<b>95/467/EC</b>	<b>Szerkezeti teherhordó elemek (1/1)</b>			
	—Szerkezeti teherhordó elemek (Olyan magas- és mélyépítési felhasználás esetén, ahol az egyedi teherhordó elemekkel szemben támasztott követelményeknek nincs kritikus jelentősége.)	3	MSZ 32-2:1979 MSZ 32-3:1980 MSZ 552-1:1982 MSZ 552-7:1982 MSZ 4736-2:1984 MSZ 4736-3:1984 MSZ 4781-2:1987 MSZ 4781-3:1987 MSZ 9372-2:1982 MSZ 9372-3:1982 MSZ 9372-4:1990 MSZ 9373-2:1988 MSZ 9373-3:1982 MSZ 9373-4:1985 MSZ 9373-5:1986 MSZ 9373-6:1986 MSZ 10798-1:1989 MSZ-04-803-7:1990 ÉME	Vizsgáló- laboratórium
<b>97/555/EC</b>	<b>Cement, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok</b>			
	Különleges cementek, beleértve: — Szulfátálló cement — Fehércement	1+	MSZ 4737-1:2002 MSZ 4737-2:2002	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	(Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására.)			szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/597/EC</b>	<b>Betonhoz alkalmazott betonacélok és előfeszített acélok (1/3)</b>			
	Betonacél termékek: —Betonacélok —Acélbetétek, tekercsek —Hegesztett szerkezetek —Rácsostartó —Rovátkolt szalagok (Beton vasalására alkalmazva)	1+	MSZ 339:1987 MSZ 982:1987 MSZ 5761:1987 MSZ 5720:1986 ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>97/740/EC</b>	<b>Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (3/3)</b>			
	—Olyan beépített hőszigetelő anyagokat tartalmazó <b>falazat egységek</b> , amelyeket arra a felületre helyeztek el, amely tűz hatásának lehet kitéve (Olyan falakban és válaszfalakban, amelyekre tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások vonatkoznak.)	1 3	ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>98/214/EC</b>	<b>Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4)</b>			
	Fémből készült rúdszerkezetek (keretszerkezetekhez és alapozásokhoz történő felhasználásra)	2+	MSZ EN 10263-1:2001 MSZ ENV 1090-1:1999 MSZ-04-803-25:1990	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>98/214/EC</b>	<b>Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (4/4)</b>			
	Szerkezeti kötőelemek (Fém szerkezeti munkáknál történő felhasználásokhoz)	2+	MSZ ISO 8992:1994 MSZ EN 14399-3:2005 MSZ EN 14399-4:2005	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6)</b>			
	—Sík és profilozott lemezek —Tetőcserepek, palák, kövek és zsidelyek (Olyan felhasználásokra, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendeletek szabályoznak (például tűzszakaszhatár)	3	MSZ EN 492:2005 MSZ EN 494:2005 MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2003 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2001 MSZ EN 508-2:2001 MSZ EN 508-3:2001 MSZ EN 1304:2000 MSZ EN 1304:1998/A1:2001 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő</b>			

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	<b>termékek (2/6)</b>			
	—Sík és profilozott lemezek —Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek —Homlokszegélyek és ereszszegélyek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	1	MSZ EN 492:2005 MSZ EN 494:2005 MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2003 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2001 MSZ EN 508-2:2001 MSZ EN 508-3:2001 MSZ EN 612:1998 MSZ EN 1304:2000 MSZ EN 1304:1998/A1:2001 MSZ EN 1462:2005 ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)</b>			
	—Sík és profilozott lemezek —Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek —Tetőmegközelítő rendszerek, közlekedőjárdák és hágsók —Tetőfedő rendszerek tartozékai (Olyan felhasználásokra, amelyek kültéri tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyai)	3	MSZ EN 492:2005 MSZ EN 494:2005 MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2003 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2001 MSZ EN 508-2:2001 MSZ EN 508-3:2001 MSZ EN 516:1998 MSZ EN 612:1998 MSZ EN 1304:2000 MSZ EN 1304:1998/A1:2001 MSZ EN 1462:2005 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (4/6)</b>			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra, amelyek a tetőszerkezet merevítését szolgálják)	3	MSZ EN 492:2005 MSZ EN 494:2005 MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2003 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2001 MSZ EN 508-2:2001 MSZ EN 508-3:2001 MSZ EN 1304:2000 MSZ EN 1304:1998/A1:2001 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő</b>			

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	<b>termékek (5/6)</b>			
	—Minden tetőfedés, felülvilágító, tetőtéri ablak és kiegészítő termék (Olyan felhasználásokra, amelyekre a veszélyes anyagok előírásai vonatkoznak)	3	MSZ EN 492:2005 MSZ EN 494:2005 MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2003 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2001 MSZ EN 508-2:2001 MSZ EN 508-3:2001 MSZ EN 516:1998 MSZ EN 612:1998 MSZ EN 1304:2000 MSZ EN 1304:1998/A1:2001 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>98/436/EC</b>	<b>Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (6/6)</b>			
	—Tetőmegközelítő rendszerek, közlekedőjárdák és hágsók —Tetőbiztonsági horgok és lehorgonyozó szerkezetek (Olyan felhasználásokra, amelyek eltérnek az (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) családokban előírtaktól)	3	MSZ EN 492:2005 MSZ EN 494:2005 MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2003 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2001 MSZ EN 508-2:2001 MSZ EN 508-3:2001 MSZ EN 516:1998 MSZ EN 612:1998 MSZ EN 1304:2000 MSZ EN 1304:1998/A1:2001 MSZ EN 1462:2005 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/90/EC</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (1/3)</b>			
	Talajnedvesség elleni szigetelések Tető alátétfóliák (Épületekben)	3	MSZ 135-2:1981 MSZ 135-3:1981 MSZ 135-5:1981 MSZ 135-6:1982 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/90/EC</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (1/3)</b>			
	Talajnedvesség elleni szigetelőlemezek. Tető alátétfóliák (Épületekben)	2+	MSZ EN 13859-1:2005 MSZ 135-2:1981 MSZ 135-3:1981 MSZ 135-5:1981 MSZ 135-6:1982 ÉME	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/90/EC</b>	<b>Vízszigetelő lemezek (2/3)</b>			
	Talajnedvesség elleni szigetelőlemezek Tetőszigetelő lemezek	1 3	MSZ 135-2:1981 MSZ 135-3:1981 MSZ 135-5:1981	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
	(Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak.)		MSZ 135-6:1982 ÉME	szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/93/EC</b>	<b>Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)</b>			
	—Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon) —Ajtókhoz és kapukhoz tartozó vasalatok (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon) —Ablakok (a hozzájuk tartozó vasalatokkal vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon)	1	MSZ 9386:1993 MSZ 9387:1993 ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/93/EC</b>	<b>Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)</b>			
	—Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Egyéb meghatározott különleges felhasználások és/vagy olyan felhasználások, amelyek során különleges követelményeknek kell megfelelni, különösen zajvédelem, energiatakarékosság, víz- és légzárás, valamint üzembiztonság szempontjából) —Ablakok a hozzájuk tartozó vasalatokkal vagy azok nélkül (Bármilyen más felhasználáshoz)	3	MSZ 9386:1993 MSZ 9387:1993 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
<b>99/94/EC</b>	<b>Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (1/1)</b>			
	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	2+	MSZ 4798-1:2004	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>99/469/EC</b>	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b>			
	—Adalékanyagok (II. típus) (Betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához)	1+	ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium

<b>EK Bizottsági határozat</b>	<b>Termék</b>	<b>Módozat</b>	<b>Műszaki specifikáció</b>	<b>Szervezeti funkciók</b>
<b>99/469/EC</b>	<b>Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)</b>			
	— Szálak (Betonban, habarcsban és cementhabarcsban történő szerkezeti felhasználásra)	1 3	ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium
<b>99/470/EC</b>	<b>Építőipari ragasztóanyagok (1/2)</b>			
	Szerkezetragasztók (Épületekben és más építményekben szerkezeti felhasználásra)	2+	ÉME	ÜGYE Tanúsító szervezet Ellenőrző szervezet
<b>2002/359/EC</b>	<b>Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező építési termékek</b>			
	— Csövek — Szelepek, csapok, szivattyúk, vízórák, védelmi és biztonsági eszközök — Kenőanyagok, zsírok (Az emberi fogyasztásra szánt víz továbbítására/elosztására/tárolására szolgáló berendezések a fogyasztói csapokig, beleértve a csapokat is.)	1+	MSZ EN 200:2005 MSZ EN 817:1999 MSZ EN 12201-2:2003 ÉME	Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet Vizsgáló-laboratórium

A 043/2001. számú kijelölési okirat és melléklete ezen okirat kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

3. számú melléklet

Melléklet  
a 092/2005. Kijelölési Okirathoz

**Kijelölés**  
egyres folyékony tüzelő- és fűtőanyagok kéntartalmának csökkentéséről szóló,  
a 68/2004. (IV. 28.) GKM-KvVM-PM együttes rendelettel módosított  
17/2003. (IV. 4.) GKM-KvVM-PM együttes rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

**MERT-CERT Tanúsító Kft.**  
**1094 Budapest, Angyal u. 1-3.**

Tevékenység jellege: **tanúsítás** a mindenkor érvényes felkészültséget igazoló dokumentumokban megadott vonatkozó szabványok szerint a következő műszaki területen

<b>Termékek</b> (a 17/2003. (IV. 4.) GKM-KvVM-PM együttes rendelet 2.§ b) pontja szerinti)	<b>Eljárások/ modulok</b>	<b>A 17/2003. (IV. 4.) GKM-KvVM-PM együttes rendelet vonatkozó bekezdései</b>
<b>Fűtőolaj</b>	tanúsítás	8.§ (2) bekezdés

A 092/2005. sz. Kijelölési Okirat kiadva: 2005. október 07.

4. számú melléklet

Melléklet  
a 093/2005. Kijelölési Okirathoz

**Kijelölés**  
a játszótéri eszközök biztonságosságáról szóló  
78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet szerint

Kijelölt szervezet:

**TŰZ-TIM Munka, Tűz, Környezetvédelmi Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**  
**3950 Sárospatak, Hunyadi út 51/A.**

Tevékenység jellege: **ellenőrzés** a felkészültséget igazoló, mindenkor érvényes dokumentumokban megadott vonatkozó szabványok szerint a következő műszaki területen

<b>Termékek</b>	<b>Eljárások</b>	<b>A 78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet vonatkozó bekezdései</b>
<b>Játszótéri eszközök</b> <b>Ütés csillapító</b> <b>játszótéri talajok</b>	<b>Ellenőrzés</b>	<b>2. § d)</b> <b>3. § (2)</b> <b>7. § (4), (5)</b> <b>9. § (1)-(3)</b>

A 093/2005. sz. Kijelölési Okirat kiadva: 2005. november 08.



5. számú melléklet

Melléklet  
a 096/2005. Kijelölési Okirathoz

**Kijelölés**  
**a játszótéri eszközök biztonságosságáról szóló**  
**78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**PRECÍZ Biztonságtechnikai és Szaktanácsadó Kft.**  
**6721 Szeged, Szilágyi u. 1.**

Tevékenység jellege: **ellenőrzés** a felkészültséget igazoló, mindenkor érvényes dokumentumokban megadott vonatkozó szabványok szerint a következő műszaki területen

Termékek	Eljárások	A 78/2003. (XI. 27.) GKM rendelet vonatkozó bekezdései
Játszótéri eszközök Ütéscsillapító játszótéri talajok	Ellenőrzés	2. § d) 3. § (2) 7. § (4), (5) 9. § (1)-(3)

A 096/2005. sz. Kijelölési Okirat és melléklete kiadva: 2005. december 14.

6. számú melléklet

Melléklet  
a 097/2005. Kijelölési Okirathoz

**Kijelölés**  
**a polgári célú pirotechnikai tevékenységek felügyeletéről szóló,**  
**a 110/2004. (IV. 28.) Korm., 229/2004. (VII. 31.) Korm.,**  
**a 340/2004. (XII. 22.) Korm. és a 245/2005. (XI. 8.) Korm. rendelettel módosított**  
**155/2003. (X. 1.) Korm. rendelet szerint**

Kijelölt szervezet:

**TÜV Rheinland InterCert Kft.**  
**2083 Solymár, Terstyánszky u. 89.**

Tevékenység jellege: **vizsgálat** és **tanúsítás** a mindenkor érvényes felkészültséget igazoló dokumentumokban megadott vonatkozó előírások szerint a következő műszaki területen

Termékek (a 155/2003. (X. 1.) Korm. rendelet szerint)	Eljárás	A 155/2003. (X. 1.) Korm. rendelet vonatkozó bekezdései
Pirotechnikai termékek	Vizsgálat, Tanúsítás	14. § (2)

Ez a kijelölési okiratmelléklet tartalmazza a TÜV Rheinland InterCert Kft részére 2005. november 08-án kiadott 094/2005. számú kijelölési okirat mellékletében foglalt műszaki területet (eljárást) is, így a 094/2005. számú kijelölési okirat és melléklete ezen okirat kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

A 097/2005. sz. kijelölési okirat és melléklete kiadva: 2005. december 23.