

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 Nonprofit
Korlátolt Felelősségű Társaság
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:

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
95/467/EK	Gipsztermékek (2/4)			
	—Gipsztáblák, falazóelemek, mennyezetelemek és gipszvakolatok, beleértve a hozzájuk tartozó segédtermékeket is (Falakon, válaszfalakon vagy mennyezeteken; szerkezeti elemek tűzvédelmére és/vagy épületek tűzszakaszolására)	3	EN 12859:2008 EN 12860:2001	Vizsgáló-laboratórium
95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)			
	—Előregyártott kémények (emeletmagasságú elemek), kürtőbélések (elemek vagy blokkok), többhéjú kémény (elemek vagy blokkok), egyhéjú kéményblokkok, szabadon álló és falhoz rögzített kémény-készletek (Kémények)	2+	EN 12446:2003 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2005 EN 14471:2005 EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/AC:2006 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
			EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2003 EN 1856-1:2003/A1:2006 EN 1856-2:2004 EN 1857:2003+A1:2008 EN 1858:2003	
96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)			
	—Füst, hő- és lángdetektorok (Tűzbiztonság)	1	EN 54-5:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006 EN 54-12:2002	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)			
	—Hangjelzők (Tűzbiztonság)	1	EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)			
	—Fűvókák/sprinklerek/csatlakozók (Tűzbiztonság)	1	EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:01/A2:04 EN 12259-1:1999+A1:01/A3:06	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (Tűzvédelmi létesítmények) (1/1)			
	—Füst- és hőelszívó rendszerkészletek (Tűzbiztonság)	1	EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek (1/1)			
	—Tápegységek	1	EN 54-4:1997	Vizsgáló-

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	(Tűzbiztonság)		EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006	laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/579/EK	Forgalmi kellékek (1/2)			
	Úti lámpaoszlopok (Forgalmi jelölések területei)	1	EN 40-5:2002 EN 40-6:2002	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/580/EK	Függönyfalazat (1/1)			
	—Függönyfal-csoportok (Olyan külső falakként, amelyeknek ki kell elégíteniük tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeket)	1 3	EN 13830:2003	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
96/580/EK	Függönyfalazat (1/1)			
	—Függönyfal-csoportok (Olyan külső falakként, amelyeknek nem kell kielégíteniük tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeket)	3	EN 13830:2003	Vizsgáló-laboratórium
96/581/EK	Geotextíliák (1/2)			
	—Geoműanyagok (fóliák és textíliák), geotextíliák, 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 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
			EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005	
96/582/EK	Szerkezetzáró üvegezési rendszerek (1/1) Fügönyfal			
	Szerkezetlezáró üvegezési elemek (Külső falak és tetők) II. és IV. típus	1	ETAG 002-1	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Termék tanúsító szervezet
96/582/EK	Szerkezetzáró üvegezési rendszerek (1/1) Fügönyfal			
	Szerkezetlezáró üvegezési elemek (Külső falak és tetők) I. és III. típus	2+	ETAG 002-1 ETAG 002-2 ETAG 002-3	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/161/EK	Könnyszerkezetes rendszerek rögzítésére betonban használt fém lehorgonyzó elemek (1/1)			
	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 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-5 ETAG 001-6	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3)			
	—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, födémek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14081-1:2005 EN 14250:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/462/EK	Fa alapú táblák (1/2)			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—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 13986:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/462/EK	Fa alapú táblák (1/2)			
	—Fedőréteg nélküli, fedőréteges, furnérozott vagy bevonattal ellátott fa alapú táblák (Szerkezeti elemekhez beltéri vagy kültéri alkalmazásra)	1	EN 13986:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/462/EK	Fa alapú táblák (2/2)			
	—Fedőréteg nélküli, fedőréteges, furnérozott vagy bevonattal ellátott fa alapú táblák (Nem szerkezeti elemekhez beltéri vagy kültéri alkalmazásra)	1 3	EN 13986:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/463/EK	Betonban és falazatban használatos műanyag horgonyok (1/1)			
	—Betonban és falazatban használatos műanyag horgonyok (Rendszerek – például homlokzatrendszerek – olyan elemeinek rögzítésére és megtámasztására, amelyek hozzájárulnak a rendszerek állékonyságához)	2+	ETAG 001-6 ETAG 014	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	Közönséges cementek , beleértve: —Portlandcement —Összetett portlandcementek: —Portland-salakcement —Portland-szilikapor-cement —Portland-puccoláncement —Portland-pernyecement —Portland-agyagpalacement —Portland-mészkőcement —Összetett portlandcement —Nagyolvasztó-cementek —Puccoláncementek —Összetett cementek (Beton, vakolat, habarcs és más	1+	EN 14216:2004 EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)			
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	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	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	—Kömüves cementek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	EN 413-1:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	Építőipari mész, beleértve: —Kalcium-meszek —Dolomitos meszek —Hidraulikus meszek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	2	EN 459-1:2001	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/556/EK	Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek / készletek (1/1)			
	—Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (ETICS) (Olyan külső falakon, amelyekre nézve tűzvédelmi követelmények vannak)	1	ETAG 004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/556/EK	Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (1/1)			
	—Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek/készletek (ETICS) (Olyan külső falakon, amelyekre nézve tűzvédelmi követelmények	2+	ETAG 004	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	vannak) (Olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)			
97/638/EK	Szerkezeti épületfa rögzítőelemek (1/1)			
	—Nyírásra igénybevett lemezek, fogazott kapcsoló lemezek, lyuggatott szeglemezek, szeglemezek (Szerkezeti épületfa termékekhez)	2+	ETAG 015	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)			
	—Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 998-2:2003	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3)			
	—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 EN 771-6:2005	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (2/3)			
	—Csatlógerendák (Falakban és válaszfalakban)	3	EN 845-2:2003	Vizsgáló-laboratórium
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2)			
	—Rideg padlóburkoló termékek A) Alkotóelemek: burkoló egységek; lapok; mozaik; parketta; hálószerű vagy lapokkal történő burkolás; padlórácszatok; rideg rétegelt padlóburkolatok; fa alapú termékek (Beltéri használatra, beleértve a burkolt tömegközlekedési helyiségeket)	3	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 14342:2005+A1:2008 EN 14411:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2)			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	1	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2)			
	—Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	3	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004	Vizsgáló-laboratórium
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2)			
	—Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekeresként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; antisztatikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	1 3	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
98/143/EK	Mechanikusan rögzített, hajlékony tető vízszigetelő lemezekből álló rendszerek (1/1)			
	— Mechanikusan rögzített, hajlékony, tető vízszigetelő lemezekből álló rendszerek , beleértve a rögzítési, toldási és szegélyezési rendszereket és néha a hőszigetelést is, a hajlékony lemezeken alapuló, folytonos vízzárást biztosító rendszerekre korlátozva (Tetők vízszigetelésére)	2+	ETAG 006	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
98/213/EK	Belső válaszfal-rendszerek (1/5)			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Olyan felhasználások esetén, amelyek során tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelményeknek kell megfelelni)	1 3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
98/213/EK	Belső válaszfal-rendszerek (2/5)			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Tűzszakaszok határolására)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
98/213/EK	Belső válaszfal-rendszerek (3/5)			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—Belső válaszfal-rendszerek (Veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartozó felhasználásokra)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
98/213/EK	Belső válaszfal-rendszerek (4/5)			
	—Belső válaszfal-rendszerek (Üzembiztonsági kockázatoknak kitett és üzembiztonsági szabályozás hatálya alá tartozó felhasználásokra)	3	ETAG 003	Vizsgáló-laboratórium
98/214/EK	Fémről készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4)			
	—Fémről 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.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10025-1:2004 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15088:2005	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
98/214/EK	Fémről készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (3/4)			
	—Hegesztő anyagok (Fém szerkezeti munkáknál történő felhasználásokhoz)	2+	EN 13479:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)			
	— Nem teherhordó bennmaradó zsaluzati készletek/rendszerek , normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló üreges blokkokból.	1	ETAG 009	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	(Épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, amely tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát képezi)			
98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsaluzati készletek / rendszerek (1/1)			
	<p>—Nem teherhordó benntartó 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 benntartó zsaluzati készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy 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	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6)			
	—Tetőcserepek, palák, kövek és zsidólapok (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	termékek (1/6)			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendeletek szabályoznak) (például tűzszakaszhatár)	3	EN 494:2004+A3:2007	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)			
	—Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendeletek szabályoznak) (például tűzszakaszhatár)	3	EN 494:2004+A3:2007	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)			
	—Tetőtéri ablakok (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 14351-1:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)			
	—Tetőcserepek, palák, kövek és zsindelek (Olyan felhasználásokra, amelyek kültéri tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyai)	3	EN 1304:2005 EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra,	3	EN 494:2004+A3:2007	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendeletek szabályoznak) (például tűzszakaszhatár)			
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)			
	—Tetőtéri ablakok (Olyan felhasználásokra, amelyek kültéri tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyai)	3	EN 14351-1:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (4/6)			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra, amelyek a tetőszerkezet merevítését szolgálják)	3	EN 494:2004+A3:2007	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (5/6)			
	—Minden tetőfedés, felülvilágító, tetőtéri ablak és kiegészítő termék (Olyan felhasználásokra, amelyekre a veszélyes anyagok előírásai vonatkoznak)	3	EN 490:2004 EN 490:2004/A1:2006 EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 EN 1304:2005	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (6/6)			
	—Tetőtéri ablakok: (Olyan felhasználásokra, amelyek eltérnek az (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) családokban előírtaktól)	3	EN 14351-1:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (2/5)			
	—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	3	EN 14411:2006	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	üzembiztonságra vonatkozó követelmények hatálya alá tartoznak)			
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (3/5)			
	—Burkolatok tekercs formában (Falak vagy mennyezetek belső burkolataként, melyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 14716:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (3/5)			
	—Tetőfedő lapok (Falak vagy mennyezetek belső burkolataként, melyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (3/5)			
	—Burkolólapok (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 14411:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (4/5)			
	—Homlokzatburkoló lemezek (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 1469:2004	Vizsgáló-laboratórium
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (4/5)			
	—Burkolólapok (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 14411:2006	Vizsgáló-laboratórium
98/437/EK	Belső és külső falak és mennyezetek burkolatai (4/5)			
	—Tetőfedő lapok (Falak vagy mennyezetek belső vagy külső burkolataként, melyek a veszélyes anyagokra vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	3	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)			
	<p>Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)</p> <p>Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra)</p> <p>Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra)</p> <p>Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)</p>	2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-2:2004 EN 13139:2002 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/89/EK	Előre gyártott lépcsőkészletek (1/2)			
	—Előre gyártott lépcsőkészletek (Lakóépületekhez és egyéb épületekhez)	2+	ETAG 008	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3)			
	—Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3)			
	—Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006 EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3)			
	—Párazáró rétegek (Épületekben)	3	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006	Vizsgáló-laboratórium
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3)			
	—Tetőszigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni	3	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)			
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3)			
	—Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3)			
	—Párazáró rétegek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 13859-1:2005 EN 13859-2:2004 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3)			
	—Tetőlátét fóliák (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	1 3	EN 13859-1:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3)			
	—Tetőszigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok hatálya alá tartoznak)	1	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (3/3)			
	—Tetőszigetelő lemezek (Olyan felhasználásokhoz, amelyeket külső tűz elleni rendeletek szabályoznak)	3	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006	Vizsgáló-laboratórium
99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2)			
	—Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Bármely felhasználásra)	3	EN 13162:2001 EN 13162:2001/AC:2005 EN 13163:2001 EN 13163:2001/AC:2005 EN 13164:2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 EN 13165:2001 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005 EN 13166:2001	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
			EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 EN 13167:2001 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 EN 13168:2001 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 EN 13169:2001 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 EN 13170:2001 EN 13170:2001/AC:2005 EN 13171:2001 EN 13171:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004	
99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2)			
	—Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)	1	EN 13162:2001 EN 13162:2001/AC:2005 EN 13163:2001 EN 13163:2001/AC:2005 EN 13164:2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 EN 13165:2001 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005 EN 13166:2001 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 EN 13167:2001 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 EN 13168:2001 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 EN 13169:2001 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 EN 13170:2001 EN 13170:2001/AC:2005 EN 13171:2001 EN 13171:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
			EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004	
99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2)			
	—Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek) (Olyan felhasználások, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó jogszabályok szabályoznak)	3	EN 13162:2001 EN 13162:2001/AC:2005 EN 13163:2001 EN 13163:2001/AC:2005 EN 13164:2001 EN 13164:2001/ A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 EN 13165:2001 EN 13165:2001/ A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005 EN 13166:2001 EN 13166:2001/ A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 EN 13167:2001 EN 13167:2001/ A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 EN 13168:2001 EN 13168:2001/ A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 EN 13169:2001 EN 13169:2001/ A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 EN 13170:2001 EN 13170:2001/AC:2005 EN 13171:2001 EN 13171:2001/ A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004	Vizsgáló-laboratórium
99/92/EK	Könnyű, összetett, fa anyagú gerendák és oszlopok (1/1)			
	—Könnyű, összetett, fa anyagú gerendák és oszlopok (fejlemezes gerendákat, vagyis gerenda/födém kombinációkat is ideértve) (Épületekben)	1	ETAG 011	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluzatok, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)			
	—Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Egyéb meghatározott különleges felhasználások és/vagy olyan	3	EN 13241-1:2003 EN 14351-1:2006	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	felhasználások, amelyek során különleges követelményeknek kell megfelelni, különösen zajvédelem, energiatakarékosság, víz- és légzárás, valamint üzembiztonság szempontjából)			
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)			
	—Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon való használathoz)	1	EN 14351-1:2006	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)			
	—Ablakok (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Bármilyen más felhasználáshoz)	3	EN 14351-1:2006	Vizsgáló-laboratórium
99/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek			
	—Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	2+	EN 1168:2005+A1:2008 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12843:2004 EN 13224:2004+A1:2007 EN 13225:2004 EN 13225:2004/AC:2006 EN 13693:2004 EN 13747:2005 EN 13747:2005/AC:2006 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006 EN 14991:2007 EN 14992:2007 EN 15050:2007 EN 1520:2002	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/454/EK	Tűzgátló, tűzterjedést gátló, és tűzvédelmi termékek (1/2)			
	—Tűzgátló és tűzterjedést gátló termékek (Tűzszakasz-határoláshoz és/vagy tűzvédelemhez vagy tűzoltáshoz) —Tűzvédelmi termékek (beleértve a tűzállóságot növelő bevonatokat)	1	ETAG 018-1 ETAG 018-4	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	(Tűzszakasz-határoláshoz és/vagy tűzvédelemhez vagy tűzoltáshoz)			
99/454/EK	Tűzgátló, tűzterjedést gátló, és tűzvédelmi termékek (2/2)			
	—Tűzgátló és tűzterjedést gátló termékek (Tűzzel szembeni ellenállóság szabályozásához) —Tűzvédelmi termékek (beleértve a tűzállóságot növelő bevonatokat) (Tűzzel szembeni ellenállóság szabályozásához)	1	ETAG 018-1 ETAG 018-4	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/454/EK	Tűzgátló, tűzterjedést gátló, és tűzvédelmi termékek (2/2)			
	—Tűzgátló és tűzterjedést gátló termékek (Tűzzel szembeni ellenállóság szabályozásához) —Tűzvédelmi termékek (beleértve a tűzállóságot növelő bevonatokat) (Tűzzel szembeni ellenállóság szabályozásához)	3	ETAG 018-1 ETAG 018-4	Vizsgáló-laboratórium
99/455/EK	Favázak és gerendák előregyártott épületszerelvényei			
	—Épületfaváz és házgyári gerenda épületszerelvények (az I. mellékletben meghatározottak szerint) (Építési munkák)	1	ETAG 007 ETAG 012	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	—Adalékanyagok (I. típus) (Betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához)	2+	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	—Adalékkeverékek (Betonhoz, habarcsához és cementhabarcsához)	2+	EN 934-2:2001 EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005 EN 934-3:2003 EN 934-3:2003/AC:2005 EN 934-4:2001	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	termékek (1/2)			
	—Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (2/2)			
	—Betonvédő és javító termékek (Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	1 3	EN 1504-2:2004 EN 1504-4:2004	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (1/2)			
	—Csemperagasztók (Épületekben és más építményekben belső és külső felhasználásra)	3	EN 12004:2007	Vizsgáló-laboratórium
99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (2/2)			
	—Csemperagasztók (Tűzvédelemmel kapcsolatos rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	3	EN 12004:2007	Vizsgáló-laboratórium
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6)			
	—Sík és hajlított üvegtáblák (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	1	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6)			
	—Hőszigetelő üvegegységek (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	1	EN 1279-5:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6)			
	—Sík és hajlított üvegtáblák (Tűzzel szembeni viselkedésre)	3	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	vonatkozó előírások hatálya alá tartozó használat esetén)		EN 14449:2005/AC:2005	
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6)			
	—Hőszigetelő üvegegységek (Tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó használat esetén)	3	EN 1279-5:2005	Vizsgáló-laboratórium
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6)			
	—Sík és hajlított üvegtáblák (A külső tűzvédelmi teljesítményre vonatkozó előírások hatálya alá eső használat esetén)	3	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	Vizsgáló-laboratórium
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6)			
	—Hőszigetelő üvegegységek (A külső tűzvédelmi teljesítményre vonatkozó előírások hatálya alá eső használat esetén)	3	EN 1279-5:2005	Vizsgáló-laboratórium
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6)			
	—Sík és hajlított üvegtáblák (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6)			
	—Hőszigetelő üvegegységek (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 1279-5:2005	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6)			
	—Sík és hajlított üvegtáblák (Egyéb olyan használat esetén, ahol előfordulhat „biztonságos használati” kockázat, és amely az arra vonatkozó rendelkezések hatálya alá tartozik)	3	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	Vizsgáló-laboratórium
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6)			
	—Hőszigetelő üvegegységek (Egyéb olyan használat esetén,	3	EN 1279-5:2005	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Harmonizált műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	ahol előfordulhat „biztonságos használati” kockázat, és amely az arra vonatkozó rendelkezések hatálya alá tartozik)			
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6)			
	—Sík és hajlított üvegtáblák (Energiatakarékos és/vagy zajcsökkentő használat esetén)	3	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	Vizsgáló-laboratórium
2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6)			
	—Hőszigetelő üvegegyeségek (Energiatakarékos és/vagy zajcsökkentő használat esetén)	3	EN 1279-5:2005	Vizsgáló-laboratórium

Megjegyzés:

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

A 043/2001. számú kijelölési okirat és melléklete a 090/2005. számú kijelölési okirat és melléklete kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

A 090/2005. számú kijelölési okirat melléklete kiadásának, valamint az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2005. december 19.

A 090/2005. számú kijelölési okirat melléklete 1. számú módosítása kiadásának, valamint az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2007. augusztus 07.

A 090/2005. számú kijelölési okirat melléklete 2. számú módosítása kiadásának, valamint az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2007. augusztus 31.

A 090/2005. számú kijelölési okirat melléklete 3. számú módosítása kiadásának, valamint az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2009. április 30.

A 090/2005. számú kijelölési okirat és melléklete ezen okirat és melléklete kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

A 138/2009. számú kijelölési okirat melléklete kiadásának, valamint az Európai Bizottságnak és a többi tagállamnak való bejelentés kelte: 2009. július 13.

Kijelölés műszaki területe:

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
95/467/EK	Szerkezeti teherhordó elemek (1/1)			
	—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 ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
95/467/EK	Szerkezeti teherhordó elemek (1/1)			
	—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 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (3/3)			
	—Szerkezeti fatermékek rögzítőelemei Kötőelemek fához, hasított gyűrűs kötőelemek, hengeres acél- és facsapok, facsavarok, menetes csapok, szegek (Szerkezeti fatermékek)	3	ÉME	Vizsgáló-laboratórium
97/464/EK	Épületen kívüli szennyvíz-elvezetési és -kezelési termékek (2/3)			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—Előre gyártott szennyvízelvezető csatornák {(Épületen kívüli használatra, épületekből és építményekből (utakról is) származó szennyvíz elvezetésére)}	3	MSZ EN 124:1999 MSZ EN 558:2008	Vizsgáló-laboratórium
97/555/EK	Cement, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok			
	Különleges cementek , beleértve: —Szulfátálló cement —Fehércement (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	1+	MSZ 4737-1:2002 MSZ 4737-2:2002	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/597/EK	Betonhoz alkalmazott betonacélok és előfeszített acélok (1/3)			
	Betonacél termékek: —Betonacélok —Acélbetétek, tekercek —Hegesztett szerkezetek —Rácsostartó —Rovátkolt szalagok (Beton vasalására alkalmazva)	1+	MSZ EN 10080:2005 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987 MSZ 5761:1987 ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/597/EK	Betonhoz alkalmazott betonacélok és előfeszített acélok (1/3)			
	Előfeszített acél termékek: —Huzalok (feszültségmentesített, hidegen húzott huzalok, sima huzalok, rovátkolt huzalok) —Pázmák (többhuzalú pázmák, többhuzalú tömörített pázmák, rovátkolt és nagy tapadással rendelkező pászma) —Vasbetétek (melegen hengerelt és feldolgozott vasbetétek, menetes vasbetétek, bordázott vagy sík felületű, vagy sima felületű vasbetétek) —Előfeszített kábelek (Beton előfeszítésére alkalmazva)	1+	MSZ 465:1987 MSZ 5720:1993 prEN 10138-1:1999 prEN 10138-2:1999 prEN 10138-3:1999 prEN 10138-4:1999	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (3/3)			
	—Olyan beépített hőszigetelő anyagokat tartalmazó falazat egységek , amelyeket arra a felületre helyeztek el, amely tűz hatásának lehet kitéve (Olyan falakban és válaszfalakban, amelyekre tűzzel szembeni	1 3	MSZ 7573:2002 ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	viselkedésre vonatkozó előírások vonatkoznak)			
98/214/EK	Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4)			
	—Fémből készült rúdszerkezetek (Keretszerkezetekhez és alapozásokhoz történő felhasználásra)	2+	MSZ ENV 1090-1:1999 MSZ-04-803-25:1990	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
98/214/EK	Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (4/4)			
	—Szerkezeti kötőelemek (Fém szerkezeti munkáknál történő felhasználásokhoz)	2+	MSZ EN 14399-3:2005 MSZ EN 14399-4:2005 MSZ ISO 8992:1994	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6)			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra, amelyeket tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó rendeletek szabályoznak) (például tűzszakaszhatár)	3	MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2001 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2008 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 508-2:2008 MSZ EN 508-3:2008 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6)			
	—Sík és profilozott lemezek —Homlokszegélyek és ereszszegélyek (Olyan felhasználásokra, amelyek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás hatálya alá tartoznak)	1 3	MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2001 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 508-2:2008 MSZ EN 508-3:2008 MSZ EN 612:2005 MSZ EN 1462:2005 ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6)			
	—Sík és profilozott lemezek —Tetőfedő rendszerek tartozékai (Olyan felhasználásokra, amelyek kültéri tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyai)	3	MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2001 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001	Vizsgáló-laboratórium

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
			MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 508-2:2008 MSZ EN 508-3:2008 MSZ EN 612:2005 MSZ EN 1462:2005 ÉME	
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (4/6)			
	—Sík és profilozott lemezek (Olyan felhasználásokra, amelyek a tetőszerkezet merevítését szolgálják)	3	MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2001 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 508-2:2008 MSZ EN 508-3:2008 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (5/6)			
	—Minden tetőfedés, felülvilágító, tetőtéri ablak és kiegészítő termék (Olyan felhasználásokra, amelyekre a veszélyes anyagok előírásai vonatkoznak)	3	MSZ EN 501:1998 MSZ EN 502:2001 MSZ EN 504:2001 MSZ EN 505:2001 MSZ EN 506:2001 MSZ EN 507:2001 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 508-2:2008 MSZ EN 508-3:2008 MSZ EN 612:2005 MSZ EN 1462:2005 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)			
	—Ajtók és kapuk (a hozzájuk tartozó vasalatokkal, vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon) —Ablakok (a hozzájuk tartozó vasalatokkal vagy azok nélkül) (Tűz/füst szakaszhatárokon és menekülési útvonalakon)	1	MSZ 9384-9:1988 MSZ 9384-10:1988 MSZ 9384-11:1988 MSZ 9384-12:1988 ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluziák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1)			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—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 9384-9:1988 MSZ 9384-10:1988 MSZ 9384-11:1988 MSZ 9384-12:1988 ÉME	Vizsgáló-laboratórium
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	—Adalékanyagok (II. típus) (Betonhoz, habarcshoz és cementhabarcshoz)	1+	ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2)			
	—Szálak (Betonban, habarcsban és cementhabarcsban történő szerkezeti felhasználásra)	1 3	ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet
99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (1/2)			
	—Szerkezetragasztók (Épületekben és más építményekben szerkezeti felhasználásra)	2+	ÉME	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
99/94/EK	Előre gyártott normál/könnyűsúlyú/ autoklávozott pórusbeton termékek (1/1)			
	—Előre gyártott normál/könnyűsúlyú, autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	2+	MSZ 4798-1:2004 MSZ EN 15037-1:2008 prEN 15037-2:2008 prEN 15037-3:2008 prEN 15037-4:2008 ÉME	Ellenőrző szervezet ÜGYE Tanúsító szervezet
2002/359/EK	Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező építési termékek			

EK Bizottsági határozat	Termék	Módozat	Műszaki specifikáció	Szervezeti funkciók
	—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 200:2008 MSZ EN 817:2008 MSZ EN 12201-2:2003 ÉME	Vizsgáló-laboratórium Ellenőrző szervezet Terméktanúsító szervezet

Megjegyzés:

A 043/2001. számú kijelölési okirat és melléklete a 090/2005. számú kijelölési okirat és melléklete kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

A 090/2005. számú okirat melléklete kiadásának kelte: 2005. október 26.

A 090/2005. számú kijelölési okirat melléklete 1. számú módosítása kiadásának kelte:
2007. július 10.

A 090/2005. számú kijelölési okirat melléklete 2. számú módosítása kiadásának kelte:
2009. április 30.

A 090/2005. számú kijelölési okirat és melléklete ezen okirat és melléklete kiadásával egyidejűleg bevonásra került.

A 138/2009. számú kijelölési okirat melléklete kiadásának kelte: 2009. július 03.