

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület					Rögzített terület				
	EK Bizottsági határozat	Terméksalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/ Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Terméksalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1457-1	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1457-1:2012	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1457-2	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1457-2:2012	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1806	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1806:2006	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1856-1	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1856-1:2009	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1856-2	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1856-2:2009	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1857	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1857:2010	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1858	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 1858:2008+A1:2011	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 12446	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 12446:2011	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13063-1	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13063-1:2005+A1:2007	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13063-2	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13063-2:2005+A1:2007	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13063-3	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13063-3:2007	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13069	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13069:2005	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13084-5	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13084-7	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 13084-7:2012	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 14471	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 14989-1	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 14989-1:2007	
	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 14989-2	AKTÍV	95/467/EK	Kémények, füstgáz-vezetékek és kapcsolódó termékek (1/1)	2+	EN 14989-2:2007	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-5	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-5:2000/A1:2002 EN 54-5:2017+A1:2018	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-7	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-7:2018	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-10	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-12	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 54-12:2002 EN 54-12:2015	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 12094-9	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst, hő- és lángdetektorok	1	EN 12094-9:2003	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Riasztó készülékek	1	EN 54-3	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Riasztó készülékek	1	EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Riasztó készülékek	1	EN 14604	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Riasztó készülékek	1	EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst- és hőszívó rendszerkészletek	1	EN 12101-3	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Füst- és hőszívó rendszerkészletek	1	EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005 EN 12101-3:2015	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Tápegységek (tűzérzékelő/tűzriasztó alkatrészek-tűzbiztonság)	1	EN 54-4	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Tápegységek (tűzérzékelő/tűzriasztó alkatrészek-tűzbiztonság)	1	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Tápegységek (tűzérzékelő alkatrészek-tűzbiztonság)	1	EN 12101-10	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Tápegységek (tűzérzékelő alkatrészek-tűzbiztonság)	1	EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-2	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	1	EN 12094-1	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	1	EN 12094-1:2003	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-16	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Ellenőrző és jelzőkészülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-16:2008	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Kézi hívópontok (Tűzvédelem)	1	EN 54-11	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Kézi hívópontok (Tűzvédelem)	1	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Kézi hívópontok (Tűzvédelem)	1	EN 12094-3	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Kézi hívópontok (Tűzvédelem)	1	EN 12094-3:2003	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Többszörös vezérlőegységek (Tűzvédelem)	1	EN 12094-3	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Többszörös vezérlőegységek (Tűzvédelem)	1	EN 12094-3:2003	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Zárlatleválasztók (Tűzvédelem)	1	EN 54-17	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Zárlatleválasztók (Tűzvédelem)	1	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Input/output készülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-18	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Input/output készülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Input/output készülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-25	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Input/output készülékek (Tűzvédelem)	1	EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Kombinált tűzérzékelő és riasztó rendszerkészlet (Tűzvédelem)	1	EN 54-20	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Kombinált tűzérzékelő és riasztó rendszerkészlet (Tűzvédelem)	1	EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Tűzriasztórendszer-készletek (Tűzvédelem)	1	EN 54-21	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Tűzriasztórendszer-készletek (Tűzvédelem)	1	EN 54-21:2006	
	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Csatornák (Tűzvédelem)	1	EN 12101-7	AKTÍV	96/577/EK	Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek — Csatornák (Tűzvédelem)	1	EN 12101-7:2011	
	96/579/EK	Forgalmi kellékek	1	EN 40-5	AKTÍV	96/579/EK	Forgalmi kellékek	1	EN 40-5:2002	
			1	EN 40-6	AKTÍV	96/579/EK	Forgalmi kellékek	1	EN 40-6:2002	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület					Rögzített terület				
	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	
	96/581/EK	Geotextiliák (1/2) —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 13493	AKTÍV	96/581/EK	Geotextiliák (1/2) —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 13493:2005	
	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: Elemek Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14250	AKTÍV	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: Elemek Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14250:2010	
	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: Elemek Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14374	AKTÍV	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: Elemek Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14374:2004	
	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: Elemek Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14081-1	AKTÍV	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (1/3) —Tömörfa szerkezeti fatermékek: Elemek Áthidalók, merevítők, párnafák, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak (Hidak, vasúti pályák és épületek)	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011	
	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (2/3) — Ragasztott rétegelt szerkezeti termékek és más ragasztott fatermékek Elemek Áthidalók, merevítők, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok. Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak Hidakhoz és épületekhez	1	EN 14080	AKTÍV	97/176/EK	Szerkezeti fatermékek (2/3) — Ragasztott rétegelt szerkezeti termékek és más ragasztott fatermékek Elemek Áthidalók, merevítők, padlóelemek, falszerkezeti elemek, fedélelemek, úgymint pl. gerendák, ívtartók, boltozatok, kötőgerendák, szarufák, oszlopok. Készletek Rácsos tartók, födékek, falak, tetők, vázak Hidakhoz és épületekhez	1	EN 14080:2013	
	97/463/EK	Betonban és falazatban használatos műanyag horgonyok (1/1) Beton szerkezeti elemek vagy nehéz elemek, mint pl. fedés és felfüggesztett mennyezet rögzítésére és/vagy hordozására	2+	EAD 330965	AKTÍV	97/463/EK	Betonban és falazatban használatos műanyag horgonyok (1/1) Beton szerkezeti elemek vagy nehéz elemek, mint pl. fedés és felfüggesztett mennyezet rögzítésére és/vagy hordozására	2+	EAD 330965-00-0601	
	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	AKTÍV	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 459-1:2010	
	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, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	EAD 040083	AKTÍV	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, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	EAD 040083-00-0404	
	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, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	EAD 040016	AKTÍV	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, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	EAD 040016-01-0404	
	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, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	EAD 040287	AKTÍV	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, illetve olyan külső falakon, amelyekre nézve nincsenek tűzvédelmi követelmények)	2+	EAD 040287-00-0404	
	97/638/EK	Szerkezeti épületfa rögzítőelemek (1/1) —Nyírásra igénybevett lemezek, fogazott kapcsoló lemezek, lyuggatott szeglemezek, szeglemezek (Szerkezeti épületfa termékekhez)	2+	EN 14545	AKTÍV	97/638/EK	Szerkezeti épületfa rögzítőelemek (1/1) —Nyírásra igénybevett lemezek, fogazott kapcsoló lemezek, lyuggatott szeglemezek, szeglemezek (Szerkezeti épületfa termékekhez)	2+	EN 14545:2008	
	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 998-2	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	
	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-1	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015	
	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-2	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015	
	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-3	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015	
	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-4	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület					Rögzített terület				
	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — I. kategóriájú falazategyeségek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-5	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — I. kategóriájú falazategyeségek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015		
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — I. kategóriájú falazategyeségek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-6	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — I. kategóriájú falazategyeségek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015		
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — I. kategóriájú falazategyeségek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EAD 170010	AKTÍV	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — I. kategóriájú falazategyeségek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	2+	EAD 170010-00-0305		
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) — Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	1	EN 13813	AKTÍV	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) — Rideg padlóburkoló termékek (Beltéri használatra)	1	EN 13813:2002		
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) — Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; antisztatikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegtelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	1	EN 14041	AKTÍV	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) — Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; antisztatikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegtelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	1	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006		
97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) — Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; antisztatikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegtelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	1	EN 14904	AKTÍV	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) — Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercként szolgáltatva (textil padlóburkolatok, beleértve lapokat; műanyag és gumi lapok (aminoplasztik hőre keményedő padlóburkolatok); linóleum és parafa; antisztatikus lemezek; szabadon lefektetett padlóburkoló lapok; rugalmas rétegtelt padlóburkolatok) (Beltéri használatra)	1	EN 14904:2006		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10025-1	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10025-1:2004		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10210-1	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10210-1:2006		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10219-1	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10219-1:2006		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10088-4	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10088-4:2009		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10088-5	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10088-5:2009		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10343	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10343:2009		
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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10340	AKTÍV	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 készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008		

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület					Rögzített terület				
	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/ Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	
	98/214/EK	Fémbe készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4) —Fémbe 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, kovacsoltvasak különböző fémekből készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fém szerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 15088	AKTÍV	98/214/EK	Fémbe készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4) —Fémbe 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, kovacsoltvasak különböző fémekből készíthető, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten.)} (Fém szerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	2+	EN 15088:2005	
	98/214/EK	Fémbe készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4) —Fémbe készült rúdszerkezetek	2+	EN 1090-1	AKTÍV	98/214/EK	Fémbe készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4) —Fémbe készült rúdszerkezetek	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011	
	98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek / rendszerek (1/1) —Nem teherhordó benntartó zsuglatozó 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)	1	EAD 340309	AKTÍV	98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek / rendszerek (1/1) —Nem teherhordó benntartó zsuglatozó 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)	1	EAD 340309-00-0305	
	98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek / rendszerek (1/1) —Nem teherhordó benntartó zsuglatozó 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)	2+	EAD 340309	AKTÍV	98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek / rendszerek (1/1) —Nem teherhordó benntartó zsuglatozó 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)	2+	EAD 340309-00-0305	
	98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek / rendszerek (1/1) —Nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló panelekből készíthető, távolságtartókkal összekapcsolt zsuglatozó készletek összeállítva. (Épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, mely nem képezi tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát)	2+	EAD 340309	AKTÍV	98/279/EK	Szigetelőanyagokból és néha betonból álló, üreges blokkokból vagy panelekből készült, nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek / rendszerek (1/1) —Nem teherhordó benntartó zsuglatozó készletek/rendszerek, normál beton, vagy adott esetben vasbeton kiöntéssel, vagy szigetelőanyagból (vagy szigetelőanyag és egyéb anyag kombinációjából) álló panelekből készíthető, távolságtartókkal összekapcsolt zsuglatozó készletek összeállítva. (Épületekben külső és belső falszerkezetként történő felhasználásra, mely nem képezi tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó szabályozás tárgyát)	2+	EAD 340309-00-0305	
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) — Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	1	EN 14509	AKTÍV	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, tetőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) — Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	1	EN 14509:2013	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsgyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 12620	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsgyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 12620:2002+A1:2008	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsgyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13043	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsgyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsgyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13055-1	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsgyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület					Rögzített terület				
	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13055-2	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13055-2:2004	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13139	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13242	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13242:2002+A1:2007	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13383-1	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	
	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13450	AKTÍV	98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcsos és highabarcsos —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	2+	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	
	99/89/EK	Előre gyártott lépcsőkészletek (1/2) —Előre gyártott lépcsőkészletek (lakóépületekhez és egyéb épületekhez)	2+	EAD 340006	AKTÍV	99/89/EK	Előre gyártott lépcsőkészletek (1/2) —Előre gyártott lépcsőkészletek (lakóépületekhez és egyéb épületekhez)	2+	EAD 340006-00-0506	
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13967	AKTÍV	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13967:2012	
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13969	AKTÍV	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13707	AKTÍV	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13707:2004+A2:2009	
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13956	AKTÍV	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) —Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	2+	EN 13956:2012	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület					Rögzített terület				
	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termécsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Adalékkeverékek (Betonhoz, habarcschoz és cementhabarcschoz)	2+	EAD 260026	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Adalékkeverékek (Betonhoz, habarcschoz és cementhabarcschoz)	2+	EAD 260026-00-0301	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-2	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-2:2004	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-3	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-3:2005	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-4	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-4:2004	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-5	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-5:2004	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-6	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-6:2006	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-7	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb felhasználásra)	2+	EN 1504-7:2006	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (2/2) — Betonvédő és javító termékek (Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	1	EN 1504-2	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (2/2) — Betonvédő és javító termékek (Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	1	EN 1504-2:2004	
	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (2/2) — Betonvédő és javító termékek (Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	1	EN 1504-4	AKTÍV	99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kapcsolatos termékek (2/2) — Betonvédő és javító termékek (Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra)	1	EN 1504-4:2004	
	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	AKTÍV	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	
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6) — Sík és hajlított üvegtáblák (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	1	EN 14449	AKTÍV	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6) — Sík és hajlított üvegtáblák (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	1	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6) — Hőszigetelő üvegegyeségek (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	1	EN 1279-5	AKTÍV	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (1/6) — Hőszigetelő üvegegyeségek (Kifejezetten tűzállóság biztosítására szolgáló üvegszerkezetekben való használatra)	1	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018	
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) — Sík és hajlított üvegtáblák (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 12150-2	AKTÍV	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) — Sík és hajlított üvegtáblák (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 12150-2:2004	
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) — Sík és hajlított üvegtáblák (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 14449	AKTÍV	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) — Sík és hajlított üvegtáblák (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) — Hőszigetelő üvegegyeségek (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 1279-5	AKTÍV	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) — Hőszigetelő üvegegyeségek (Golyóálló vagy robbanásbiztos üvegezés esetén)	1	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018	
	2000/447/EK	Előregyártott fa alapú teherhordó héjazatú panelek és önhordó kompozit könnyűszerkezetes panelek (1/6) — Előregyártott teherhordó fa alapú lemez héjazatú panelek	1	EAD 140022	AKTÍV	2000/447/EK	Előregyártott fa alapú teherhordó héjazatú panelek és önhordó kompozit könnyűszerkezetes panelek (1/6) — Előregyártott teherhordó fa alapú lemez héjazatú panelek	1	EAD 140022-00-0304	
	2000/447/EK	Előregyártott fa alapú teherhordó héjazatú panelek és önhordó kompozit könnyűszerkezetes panelek (3/6) — Előregyártott teherhordó fa alapú lemez héjazatú panelek panelek (Tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó használat esetén)	1	EAD 140022	AKTÍV	2000/447/EK	Előregyártott fa alapú teherhordó héjazatú panelek és önhordó kompozit könnyűszerkezetes panelek (3/6) — Előregyártott teherhordó fa alapú lemez héjazatú panelek panelek (Tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírások hatálya alá tartozó használat esetén)	1	EAD 140022-00-0304	
	2003/640/EK	Külső falak burkolati készletei (1/2) : — Külső falak mechanikusan rögzített burkolati készletei (Külső falaknál vagy falak külső burkolásánál való felhasználásra)	1	EAD 090062	AKTÍV	2003/640/EK	Külső falak burkolati készletei (1/2) : — Külső falak mechanikusan rögzített burkolati készletei (Külső falaknál vagy falak külső burkolásánál való felhasználásra)	2+	EAD 090062-00-0404	
	2003/640/EK	Külső falak burkolati készletei (1/2) : — Külső falak mechanikusan rögzített burkolati készletei (Külső falaknál vagy falak külső burkolásánál való felhasználásra)	1	EAD 090034	AKTÍV	2003/640/EK	Külső falak burkolati készletei (1/2) : — Külső falak mechanikusan rögzített burkolati készletei (Külső falaknál vagy falak külső burkolásánál való felhasználásra)	2+	EAD 090034-00-0404	
	2003/728/EK	Fémváz épületszerkezeti rendszerek — Fémváz épületszerkezeti rendszerek	1	nincs még új jelölése (ETAG 025)	AKTÍV	2003/728/EK	Fémváz épületszerkezeti rendszerek — Fémváz épületszerkezeti rendszerek	1	nincs még új jelölése (ETAG 025)	
	2011/284/EK	Erőátviteli, vezérlő és távközlési kábelek — Építmények általános alkalmazású kábelei a tűzállósági követelményeknek való megfelelés szempontjából	1+	EN 50575	AKTÍV	2011/284/EK	Erőátviteli, vezérlő és távközlési kábelek — Építmények általános alkalmazású kábelei a tűzállósági követelményeknek való megfelelés szempontjából	1+	EN 50575:2014+A1:2016 EN 50575:2014/A1:2016	

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenci akció	Tanúsítandó alrendszer/séma megnevezése	Termék / termékcsoport megnevezése	Szabványok / követelmények, normatív dokumentumok	Státusz (Aktív/ Inaktív)	Tanúsítandó alrendszer/séma megnevezése	Termék / termékcsoport megnevezése	Szabványok / követelmények, normatív dokumentumok
	1+	97/555/EK Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok Különleges cementek —Szulfátálló cement Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	MSZ 4737-1	AKTÍV	1+	97/555/EK Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok Különleges cementek —Szulfátálló cement Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	MSZ 4737-1:2013
	1	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)	MSZ EN 14351-2 MSZ EN 16361	AKTÍV AKTÍV	1	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)	MSZ EN 14351-2:2019 MSZ EN 16361:2013+A1:2006
	2+	Transzportbeton	MSZ 4798	AKTÍV	2+	Transzportbeton	MSZ 4798:2016 MSZ 4798:2016/1M:2017 MSZ 4798:2016/2M:2018 MSZ 4798:2016/3M:2021
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Öntöttvas víznyelőrácok és aknafedlapok	MSZ EN 124-2	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Öntöttvas víznyelőrácok és aknafedlapok	MSZ EN 124-2:2015
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Acélból és alumíniumötvözetből készült víznyelő- és aknafedések	MSZ EN 124-3	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Acélból és alumíniumötvözetből készült víznyelő- és aknafedések	MSZ EN 124-3:2016
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Vasbeton víznyelőrácok és aknafedlapok	MSZ EN 124-4	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Vasbeton víznyelőrácok és aknafedlapok	MSZ EN 124-4:2015
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Polipropilén (PP-), polietilén (PE-) vagy lágyítómentes poli(vinil-klorid) (PVC-U) víznyelőrácok és aknafedlapok	MSZ EN 124-6	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek —Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácok és aknafedlapok Polipropilén (PP-), polietilén (PE-) vagy lágyítómentes poli(vinil-klorid) (PVC-U) víznyelőrácok és aknafedlapok	MSZ EN 124-6:2015