

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1001	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Legnagyobb szemnagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett/fennmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-1	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Legnagyobb szemnagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett/fennmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-1:2012
1002	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Szemalak tényező (SI) hossz 0,1...125 mm tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-4	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Szemalak tényező (SI) hossz 0,1...125 mm tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-4:2008
1003	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	szemalak Lemezességi szám (FI) résszítálással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-3	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	szemalak Lemezességi szám (FI) résszítálással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-3:2012
1004	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	legnagyobb szemnagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett/fennmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ 4798-1	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	legnagyobb szemnagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett/fennmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ 4798-1:2004 visszavont
1005	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	A halmaz és a hézagterfogat meghatározása tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-3	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	A halmaz és a hézagterfogat meghatározása tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-3:2000
1006	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Víztartalom szárítószekrényben való szárítással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-5	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Víztartalom szárítószekrényben való szárítással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-5:2008
1007	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	testsűrűség és vízfelvétel tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-6	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	testsűrűség és vízfelvétel tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-6:2013
1008	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	fagyállóság tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-1	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	fagyállóság tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-1:2007
1009	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	időjárás-állóság magnézium-szulfátos eljárással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-2	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	időjárás-állóság magnézium-szulfátos eljárással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-2:2010
1414	Építési kőanyagok, kőanyag-halmazok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Kopásállóság (mikro-Deval) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-1	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag-halmazok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Kopásállóság (mikro-Deval) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-1:2012
1415	Építési kőanyagok, kőanyag-halmazok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Aprózódással szembeni ellenállás (Los Angeles aprózás) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-2	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag-halmazok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Aprózódással szembeni ellenállás (Los Angeles aprózás) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-2:2010
1010	Friss beton	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Friss beton	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2:2019
1011	Friss beton	terület hossz 200...700 mm	MSZ EN 12350-5	Aktív	Friss beton	terület hossz 200...700 mm	MSZ EN 12350-5:2019
1012	Friss beton	testsűrűség tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 12350-6	Aktív	Friss beton	testsűrűség tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 12350-6:2019
1013	Friss beton	levegőtartalom (nyomásmódszer) térfogat 0,1...99,9 v/v%	MSZ EN 12350-7	Aktív	Friss beton	levegőtartalom (nyomásmódszer) térfogat 0,1...99,9 v/v%	MSZ EN 12350-7:2019 6. fejezet
1014	Megszilárdult beton	testsűrűség tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-7	Aktív	Megszilárdult beton	testsűrűség tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-7:2019
1015	Megszilárdult beton	vízfelvétel tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 13369	Aktív	Megszilárdult beton	vízfelvétel tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 13369:2013 G. melléklet
1016	Megszilárdult beton	vízzáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ 4715-3	Aktív	Megszilárdult beton	vízzáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ 4715-3:1972 3. fejezet

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1017	Megszilárdult beton	vízzáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-8	Aktív	Megszilárdult beton	vízzáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-8:2019
1018	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg ≤ 34 000 g	MSZ 4715-3	Aktív	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg ≤ 34 000 g	MSZ 4715-3:1972 4. fejezet visszavont
1019	Megszilárdult beton	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-3	Aktív	Megszilárdult beton	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-3:2019
1020	Megszilárdult beton	hajlító-húzószilárdság erő ≤ 100 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-5	Aktív	Megszilárdult beton	hajlító-húzószilárdság erő ≤ 100 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-5:2019
1021	Megszilárdult beton	kopás Böhme módszer hossz ≤ 300 mm	MSZ 18290-1	Aktív	Megszilárdult beton	kopás Böhme módszer hossz ≤ 300 mm	MSZ 18290-1:1981
1022	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2 e-ÚT 09.04.11	Inaktív	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2:2013 e-ÚT 09.04.11 (ÚT 2-2.204:1999) 4. fejezet
1421	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2 e-ÚT 09.04.11	Aktív	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2:2021 e-ÚT 09.04.11 (ÚT 2-2.204:1999) 4. fejezet
1023	Megszilárdult beton	nyomószilárdság (fúrt minta) erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12504-1	Aktív	Megszilárdult beton	nyomószilárdság (fúrt minta) erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12504-1:2019 9. fejezet
1024	Megszilárdult beton	csúszási ellenállás ingás készülék 0...100 SRT	MSZ EN 13036-4	Aktív	Megszilárdult beton	csúszási ellenállás ingás készülék 0...100 SRT	MSZ EN 13036-4:2012 4. fejezet
1025	Megszilárdult beton	méret hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 12390-1	Aktív	Megszilárdult beton	méret hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 12390-1:2013
1026	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg ≤ 34 000 g	MSZ CEN/TS 12390-9	Aktív	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg ≤ 34 000 g	MSZ CEN/TS 12390-9:2018 5. fejezet
1027	Előre gyártott beton elemek	méretek hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	méretek hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003 C melléklet
1028	Előre gyártott beton elemek	Fagyállóság jégolvasztó sóval tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Fagyállóság jégolvasztó sóval tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003 D melléklet
1029	Előre gyártott beton elemek	vízfelvétel tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	vízfelvétel tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003 E melléklet

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1030	Előre gyártott beton elemek	hajlítószilárdság erő ≤ 100 kN	MSZ EN 1340 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	hajlítószilárdság erő ≤ 100 kN	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1339:2003 F melléklet
1031	Előre gyártott beton elemek	hasító-húzó szilárdság erő ≤ 300 kN	MSZ EN 1338	Aktív	Előre gyártott beton elemek	hasító-húzó szilárdság erő ≤ 300 kN	MSZ EN 1338:2003 F melléklet
1032	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság széleskorongos módszer hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság széleskorongos módszer hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003 G melléklet
1033	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság Böhme módszer tömeg ≤ 4000 g	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság Böhme módszer tömeg ≤ 4000 g	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003 H melléklet
1034	Előre gyártott beton elemek	csúszási ellenállás súrlódás 0...100 SRT	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	csúszási ellenállás súrlódás 0...100 SRT	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003 I melléklet
1035	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1542	Aktív	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1542:2000
1036	Mérsékelt szulfátálló cementek	szulfátduzzadás hossz ≤ 5 mm	MSZ 4737-1	Aktív	Mérsékelt szulfátálló cementek	szulfátduzzadás hossz ≤ 5 mm	MSZ 4737-1:2013
1391	Cement	hajlító- és nyomószilárdság erő ≤ 250 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 196-1	Aktív	Cement	hajlító- és nyomószilárdság erő ≤ 250 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 196-1:2016 9. szakasz
1392	Cement	izzítási veszteség tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	izzítási veszteség tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 4.4.1. szakasz
1411	Cement	Szulfát-tartalom meghatározása	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	Szulfát-tartalom meghatározása	MSZ EN 196-2:2013 4.4.2. szakasz
1393	Cement	sósavban és nátrium-karbonátban oldhatatlan maradék tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	sósavban és nátrium-karbonátban oldhatatlan maradék tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 4.4.3. szakasz
1394	Cement	SO ₃ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	SO ₃ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1395	Cement	K ₂ O tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	K ₂ O tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1396	Cement	NA ₂ O tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	NA ₂ O tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1397	Cement	aluminát modulusz tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	aluminát modulusz tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1398	Cement	Fe ₂ O ₃ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	Fe ₂ O ₃ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1399	Cement	P ₂ O ₅ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	P ₂ O ₅ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1400	Cement	Cl- tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	Cl- tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1401	Cement	TiO ₂ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	TiO ₂ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1402	Cement	Al ₂ O ₃ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	Al ₂ O ₃ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1403	Cement	MnO tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	MnO tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1404	Cement	CaO tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	CaO tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1405	Cement	MgO tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	MgO tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1406	Cement	SiO ₂ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2	Aktív	Cement	SiO ₂ tartalom (XRF módszer) tömeg %	MSZ EN 196-2:2013 5. fejezet
1407	Cement	szabványos folyósság hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 196-3	Aktív	Cement	szabványos folyósság hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 196-3:2017 5. fejezet
1408	Cement	kötési idő vizsgálata időmérés (min)	MSZ EN 196-3	Aktív	Cement	kötési idő vizsgálata időmérés (min)	MSZ EN 196-3:2017 6. fejezet
1409	Cement	térfogatállandóság hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 196-3	Aktív	Cement	térfogatállandóság hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 196-3:2017 7. fejezet
1410	Cement	puccolánosság (acidimetria - OH-)(komplexometria - CaO)térfogat mérés (ml)	MSZ EN 196-5	Aktív	Cement	puccolánosság (acidimetria - OH-)(komplexometria - CaO)térfogat mérés (ml)	MSZ EN 196-5:2011 9.2., 9.3. szakasz
1412	Cement	légátszívásos módszer tömeg %	MSZ EN 196-6	Aktív	Cement	légátszívásos módszer tömeg %	MSZ EN 196-6:2019 5. fejezet
1413	Cement	szitamódszer (kézi)	MSZ EN 196-6	Aktív	Cement	szitamódszer (kézi)	MSZ EN 196-6:2019 3. fejezet
1419	Cement	fajlagos felület (Blaine-módszer) idő (sec)	MSZ EN 196-6	Aktív	Cement	fajlagos felület (Blaine-módszer) idő (sec)	MSZ EN 196-6:2019 4. fejezet
1037	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	sűrűség tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 323	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	sűrűség tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 323:1995
1038	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	hajlítózilárdság (fm) és hajlítási rugalmassági tényező (Em) hossz ≤ 3000 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 310	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	hajlítózilárdság (fm) és hajlítási rugalmassági tényező (Em) hossz ≤ 3000 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 310:1999
1039	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítózilárdság hossz ≤ 300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 319	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítózilárdság hossz ≤ 300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 319:1998
1040	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítószilárdság ciklikus igénybevétel után hossz ≤300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 321	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítószilárdság ciklikus igénybevétel után hossz ≤300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 321:2002 6.3. szakasz
1041	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	vastagsági dagadás ciklikus igénybevétel után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 321	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	vastagsági dagadás ciklikus igénybevétel után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 321:2002 6.2. szakasz
1042	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	vastagsági dagadás áztatás után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 317	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	vastagsági dagadás áztatás után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 317:1998
1043	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	nedvességtartalom tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 322	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	nedvességtartalom tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 322:1995
1044	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	méretek hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 325	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemezek	méretek hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 325:2012
1045	Víznyelők és aknaledések	teherbírás erő ≤ 1500 kN	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknaledések	teherbírás erő ≤ 1500 kN	MSZ EN 124-1:2015 8.3 pont A mellékelt (8.2 pont)

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1046	Víznyelők és aknaledések	méret hossz ≤ 5000 mm tömeg 0...100000 g	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknaledések	méret hossz ≤ 5000 mm tömeg 0...100000 g	MSZ EN 124-1:2015 8.4.1 – 8.4.4; 8.4.6; 8.4.8; 8.4.11 – 8.4.12; 8.4.15 – 8.4.16 pont
1047	Víznyelők és aknaledések	csúszási ellenállás ≤ 150 USRV	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknaledések	csúszási ellenállás ≤ 150 USRV	MSZ EN 124-1:2015 C melléklet
1048	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	teherbírás erő ≤ 900 kN	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	teherbírás erő ≤ 900 kN	MSZ EN 1433:2002/A1:2005 9.1. szakasz
1049	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	időjárásállóság tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	időjárásállóság tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 1433:2002/A1:2005
1050	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	Fagyállóság jégolvasztó sóval tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	Fagyállóság jégolvasztó sóval tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005 C melléklet
1051	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	hajlítószilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	hajlítószilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005 9.2. szakasz
1052	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005 9.3. szakasz
1053	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	tömítettség szemrevételezés	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	tömítettség szemrevételezés	MSZ EN 1433:2002/A1:2005 9.3.6. szakasz
1054	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés: szemrevételezés	MSZ EN 1279-1	Aktív	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés: szemrevételezés	MSZ EN 1279-1:2019
1055	Építési üveg	nedvességbehatolás tömeg ≤ 220 g	MSZ EN 1279-2	Aktív	Építési üveg	nedvességbehatolás tömeg ≤ 220 g	MSZ EN 1279-2:2019
1056	Építési üveg	szakítószilárdság erő ≤ 30 kN	MSZ EN 1279-4	Aktív	Építési üveg	szakítószilárdság erő ≤ 30 kN	MSZ EN 1279-4:2019
1057	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség ≤ 1000 db tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1863-1	Aktív	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség ≤ 1000 db tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1863-1:2012
1058	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség ≤ 1000 db hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12150-1	Aktív	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség ≤ 1000 db hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12150-1:2015+A1:2019
1059	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség ≤ 1000 db hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 14179-1	Aktív	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség ≤ 1000 db hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 14179-1:2016

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1060	Építési üveg	hajlítószilárdság erő ≤ 100 kN tömeg ≤ 34000 g hosszmérés ≤ 3000 mm	MSZ EN 1288-3	Aktív	Építési üveg	hajlítószilárdság erő ≤ 100 kN tömeg ≤ 34000 g hosszmérés ≤ 3000 mm	MSZ EN 1288-3:2000
1061	Építési üveg	tartósság megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4	Inaktív	Építési üveg	tartósság megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4:2012
1062	Építési üveg	tartósság megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4	Aktív	Építési üveg	tartósság megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4:2022
1063	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5	Inaktív	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5:2012
1064	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5	Aktív	Építési üveg	méret hossz ≤ 3000 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5:2022
1065	Építőipari hőszigetelő termékek	hosszúság, szélesség hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 822	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	hosszúság, szélesség hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 822:2013
1066	Építőipari hőszigetelő termékek	vastagság hossz ≤ 900 mm	MSZ EN 823	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vastagság hossz ≤ 900 mm	MSZ EN 823:2013
1067	Építőipari hőszigetelő termékek	derékszögűség hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 824	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	derékszögűség hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 824:2013
1068	Építőipari hőszigetelő termékek	síkbeliség hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 825	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	síkbeliség hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 825:2013
1069	Építőipari hőszigetelő termékek	nyomófeszültség erő ≤ 250 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 826	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	nyomófeszültség erő ≤ 250 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 826:2013
1070	Építőipari hőszigetelő termékek	testsűrűség tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 1602	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	testsűrűség tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 1602:2013
1071	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1603	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1603:2013
1072	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1604	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1604:2013
1073	Építőipari hőszigetelő termékek	alakváltozás hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1605	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	alakváltozás hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1605:2013
1074	Építőipari hőszigetelő termékek	síkfelületre merőleges húzószilárdság erő ≤ 20 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1607	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	síkfelületre merőleges húzószilárdság erő ≤ 20 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1607:2013
1075	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel rövid ideig tartó részleges bemerítés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 29767	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel rövid ideig tartó részleges bemerítés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 29767:2019
1076	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 12085	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 12085:2013
1077	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel hosszú ideig tartó részleges és teljes bemerítés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 16535	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel hosszú ideig tartó részleges és teljes bemerítés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 16535:2019

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1078	Építőipari hőszigetelő termékek	hajlítószilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 12089	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	hajlítószilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 12089:2013
1079	Építőipari hőszigetelő termékek	pontszerű terhelés alatti viselkedés erő ≤ 30 kN	MSZ EN 12430	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	pontszerű terhelés alatti viselkedés erő ≤ 30 kN	MSZ EN 12430:2013
1080	Építőipari hőszigetelő termékek	szállítási és terhelés alatti vastagság hossz ≤ 900 mm	MSZ EN 12431	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	szállítási és terhelés alatti vastagság hossz ≤ 900 mm	MSZ EN 12431:2013
1081	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 13467	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 13467:2018
1082	Építőipari hőszigetelő termékek	páraáteresztés tömeg ≤ 220 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12086	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	páraáteresztés tömeg ≤ 220 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12086:2013
1083	Faszerkezetek	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012 5. fejezet
1084	Faszerkezetek	sűrűség tömeg ≤ 100000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	sűrűség tömeg ≤ 100000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012 7. fejezet
1085	Faszerkezetek	hajlítási rugalmassági modulus erő ≤ 600 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	hajlítási rugalmassági modulus erő ≤ 600 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012 10.2 szakasz
1086	Faszerkezetek	hajlítószilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	hajlítószilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012 19. szakasz
1087	Faszerkezetek	nedvességtartalom tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 13183-1	Aktív	Faszerkezetek	nedvességtartalom tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 13183-1:2004
1088	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-1	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-1:2011+A1:2015
1089	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	vízfelvétel vízben való forralás tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-7	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	vízfelvétel vízben való forralás tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-7:2000
1090	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nettó térfogat és üregek %-os aránya hidrosztatikus tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-3	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nettó térfogat és üregek %-os aránya hidrosztatikus tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-3:2000
1091	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nettó és bruttó száraz testsűrűség tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-13	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nettó és bruttó száraz testsűrűség tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-13:2000
1092	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességtágulás hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-19	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességtágulás hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-19:2000
1093	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat méretek, tömeg hossz ≤ 550 mm tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-2	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagias beton, műkő, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat méretek, tömeg hossz ≤ 550 mm tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-2:2000

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1094	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat és nettó térfogat homokkitöltés ≤ 6200 g ≤ 550 mm	MSZ EN 772-9	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat és nettó térfogat homokkitöltés ≤ 6200 g ≤ 550 mm	MSZ EN 772-9:2000
1095	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességtartalom tömeg ≥ 0 m %	MSZ EN 772-10	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességtartalom tömeg ≥ 0 m %	MSZ EN 772-10:2000
1096	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kapilláris vízfelvétel, vízfelvétel tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 550 mm idő ≤ 5000 perc	MSZ EN 772-11	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kapilláris vízfelvétel, vízfelvétel tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 550 mm idő ≤ 5000 perc	MSZ EN 772-11:2011
1097	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	méret hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-16	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	méret hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-16:2011
1098	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességmozgás méretek, vízbe merítés hossz ≤ 3000 mm idő ≤ 28 nap	MSZ EN 772-14	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességmozgás méretek, vízbe merítés hossz ≤ 3000 mm idő ≤ 28 nap	MSZ EN 772-14:2002
1099	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	síklapúság hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 772-20	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	síklapúság hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 772-20:2000 MSZ EN 772-20:2000/A1:2005
1100	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ EN 772-18	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ EN 772-18:2011
1101	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ CEN/TS 772-22	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ CEN/TS 772-22:2008
1102	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kezdeti nyírószilárdság erő ≤ 100 kN	MSZ EN 1052-3	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagos beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kezdeti nyírószilárdság erő ≤ 100 kN	MSZ EN 1052-3:2008
1103	Fémek	szakítás szobahőmérsékleten szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 6892-1	Aktív	Fémek	szakítás szobahőmérsékleten szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 6892-1:2020
1104	Fémek	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 7438	Inaktív	Fémek	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 7438:2016
1416	Fémek	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 7438	Aktív	Fémek	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 7438:2021

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1105	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	folyómétertömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1 MSZ 339 MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	folyómétertömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 12. fejezet MSZ 339:1987 3.2.5. szakasz MSZ 982:1987 3.2.5. szakasz
1106	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	bordageometria hossz ≤ 500 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	bordageometria hossz ≤ 500 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020 10-11. fejezet
1107	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1 MSZ EN ISO 6892-1 MSZ 339 MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 5. fejezet MSZ EN ISO 6892-1:2020 B módszer MSZ 339:1987 3.3.2 szakasz MSZ 982:1987 3.3.2 szakasz
1108	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1 MSZ 339 MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1:2020 6. fejezet MSZ 339:1987 3.3.3. szakasz MSZ 982:1987 3.3.3. szakasz
1109	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	hajlítás és visszahajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	hajlítás és visszahajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1:2020 7. fejezet
1110	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0...100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévélt és egyengetett szálak	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0...100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-1:2020 8. fejezet
1111	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	folyómétertömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	folyómétertömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 12. fejezet
1112	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	bordageometria hossz ≤ 500 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	bordageometria hossz ≤ 500 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020 10-11. fejezet
1113	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2 MSZ EN ISO 6892-1 MSZ 5761	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2:2020 MSZ EN ISO 6892-1:2020 MSZ 5761:1987

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1114	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	nyíróerővel szemben mutatott ellenállás hegesztett kapcsolatok nyírása erő ≤ 1500 kN	MSZ EN ISO 15630-2 MSZ 5761	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	nyíróerővel szemben mutatott ellenállás hegesztett kapcsolatok nyírása erő ≤ 1500 kN	MSZ EN ISO 15630-2:2020 7. fejezet MSZ 5761:1987 4.3.3. szakasz
1115	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	méretek osztásköz túlnyúlás hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	méretek osztásköz túlnyúlás hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2:2020 10. fejezet
1116	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám ≤ 100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-2 MSZ 5761	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám ≤ 100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-2:2020 MSZ 5761:1987 8. fejezet
1117	Feszítőacél	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-3:2020 5. fejezet
1118	Feszítőacél	hajlításállóság hajlítás 180°-ra szemrevételezés	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	hajlításállóság hajlítás 180°-ra szemrevételezés	MSZ EN ISO 15630-3:2020 6. fejezet
1119	Feszítőacél	hajlítás és visszahajlítás hajtogatás szám < ∞ db (tönkremenetelig)	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	hajlítás és visszahajlítás hajtogatás szám < ∞ db (tönkremenetelig)	MSZ EN ISO 15630-3:2020 7. fejezet
1120	Feszítőacél	izotermális feszültség relaxációval szembeni ellenállás izotermális feszültség relaxáció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm idő ≤ 1000 óra	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	izotermális feszültség relaxációval szembeni ellenállás izotermális feszültség relaxáció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm idő ≤ 1000 óra	MSZ EN ISO 15630-3:2020 9. fejezet
1121	Feszítőacél	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0...100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0...100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-3:2020 10. fejezet
1122	Feszítőacél	feszültség korróziós ellenállás idő < ∞ óra	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	feszültség korróziós ellenállás idő < ∞ óra	MSZ EN ISO 15630-3:2020 11. fejezet
1123	Feszítőacél	bordageometria sodrathossz hossz ≤ 5000 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	bordageometria sodrathossz hossz ≤ 5000 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-3:2020 14 – 15. fejezet
1124	Feszítőacél	folyómétertömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	folyómétertömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-3:2020 16. fejezet
1125	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá	vízzáróság tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 14891	Aktív	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá	vízzáróság tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 14891:2017 A7. szakasz

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1126	Gipszkarton lemezek	nyírószilárdság erő ≤ 600 kN	MSZ EN 520	Aktív	Gipszkarton lemezek	nyírószilárdság erő ≤ 600 kN	MSZ EN 520:2004+A1:2009 5.13. szakasz
1127	Festékek és lakkok	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN ISO 4624	Aktív	Festékek és lakkok	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN ISO 4624:2016
1128	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás < 250 µm	MSZ EN ISO 2409	Inaktív	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás < 250 µm	MSZ EN ISO 2409:2013
1129	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás szemrevételezés mennyeiség ≤ 25 db	MSZ EN ISO 2409	Aktív	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás szemrevételezés mennyeiség ≤ 25 db	MSZ EN ISO 2409:2021
1130	Festékek és lakkok	bevonat vastagság hossz < 1500 µm	MSZ EN ISO 2808	Inaktív	Festékek és lakkok	bevonat vastagság hossz < 1500 µm	MSZ EN ISO 2808:2007 7. módszer
1131	Festékek és lakkok	száraz bevonatvastagság hossz ≤ 4000 µm	MSZ EN ISO 2808	Aktív	Festékek és lakkok	száraz bevonatvastagság hossz ≤ 4000 µm	MSZ EN ISO 2808:2020 7. módszer
1132	Festékek és lakkok	Sóspermet-vizsgálat szemrevételezés	MSZ EN ISO 9227	Aktív	Festékek és lakkok	Sóspermet-vizsgálat szemrevételezés	MSZ EN ISO 9227:2017
1133	Festékek és lakkok	vízgőzáteresztő képesség hossz ≤ 300 mm tömeg ≤ 1000 g	MSZ EN ISO 7783	Aktív	Festékek és lakkok	vízgőzáteresztő képesség hossz ≤ 300 mm tömeg ≤ 1000 g	MSZ EN ISO 7783:2019
1134	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	elengedési idő tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm idő ≤ 3600 s	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	elengedési idő tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm idő ≤ 3600 s	MSZ EN 12004-2:2017 8.1. szakasz
1135	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2:2017 8.3. szakasz
1136	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	lecsúszás hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	lecsúszás hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2:2017 8.2. szakasz
1137	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	keresztirányú alakváltozás hossz ≤ 10 mm erő ≤ 10 kN	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	keresztirányú alakváltozás hossz ≤ 10 mm erő ≤ 10 kN	MSZ EN 12004-2:2017 8.6. szakasz
1138	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	nyíró-tapadó szilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	nyíró-tapadó szilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2:2017 8.4. szakasz
1139	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	nyíró-tapadó szilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	nyíró-tapadó szilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12004-2:2017 8.5. szakasz
1418	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1348	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1348:2007 visszavont 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 szakasz
1140	Esztrichek és padozati anyagok	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 13892-8	Aktív	Esztrichek és padozati anyagok	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 13892-8:2003

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1141	Hajlékony vízszigetelő lemezek	mérettartósság hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1107-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	mérettartósság hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1107-2:2001
1142	Hajlékony vízszigetelő lemezek	időjárásállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó UV sugárzás, megemelt hőmérséklet és víz kombinált hatása szemrevételezés	MSZ EN 1297	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	időjárásállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó UV sugárzás, megemelt hőmérséklet és víz kombinált hatása szemrevételezés	MSZ EN 1297:2005
1143	Hajlékony vízszigetelő lemezek	hőállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten hőmérséklet	MSZ EN 1296	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	hőállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten hőmérséklet	MSZ EN 1296:2001
1144	Hajlékony vízszigetelő lemezek	négyszetméter tömeg tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 150 mm	MSZ EN 1849-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	négyszetméter tömeg tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 150 mm	MSZ EN 1849-2:2019 6. fejezet
1145	Hajlékony vízszigetelő lemezek	páraáteresztési tulajdonságok tömeg ≤ 220 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1931	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	páraáteresztési tulajdonságok tömeg ≤ 220 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1931:2000
1146	Hajlékony vízszigetelő lemezek	továbbszakítási ellenállás erő ≤ 10 kN	MSZ EN 12310-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	továbbszakítási ellenállás erő ≤ 10 kN	MSZ EN 12310-2:2019
1147	Hajlékony vízszigetelő lemezek	húzási tulajdonságok erő ≤ 10 kN hossz ≤ 1000 mm	MSZ EN 12311-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	húzási tulajdonságok erő ≤ 10 kN hossz ≤ 1000 mm	MSZ EN 12311-2:2013
1148	Hajlékony vízszigetelő lemezek	lemezátlapolás nyíró – tapadó ellenállása erő ≤ 10 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12317-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	lemezátlapolás nyíró – tapadó ellenállása erő ≤ 10 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12317-2:2010
1149	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáthatolási ellenállás térfogat ≤ 3 liter	MSZ EN 13111	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáthatolási ellenállás térfogat ≤ 3 liter	MSZ EN 13111:2010
1150	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízzáróság szemrevételezés	MSZ EN 1928	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízzáróság szemrevételezés	MSZ EN 1928:2000
1151	Kerámia burkolólapok	méret és felületminőség hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 10545-2	Aktív	Kerámia burkolólapok	méret és felületminőség hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 10545-2:2019 2.-7. fejezet
1152	Kerámia burkolólapok	vízfelvétel tömeg ≤ 16 000 g	MSZ EN ISO 10545-3	Aktív	Kerámia burkolólapok	vízfelvétel tömeg ≤ 16 000 g	MSZ EN ISO 10545-3:1999 visszavont 5.1.1. szakasz
1153	Kerámia burkolólapok	hajlítószilárdság erő ≤ 250 kN	MSZ EN ISO 10545-4	Aktív	Kerámia burkolólapok	hajlítószilárdság erő ≤ 250 kN	MSZ EN ISO 10545-4:2019
1154	Kerámia burkolólapok	hőlékésállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-9	Aktív	Kerámia burkolólapok	hőlékésállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-9:2013
1155	Kerámia burkolólapok	fagyállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-12	Aktív	Kerámia burkolólapok	fagyállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-12:1999
1156	Kerámia burkolólapok	ütőszilárdság hossz ≤ 1000 mm idő ≤ 1500 ms	MSZ EN ISO 10545-5	Aktív	Kerámia burkolólapok	ütőszilárdság hossz ≤ 1000 mm idő ≤ 1500 ms	MSZ EN ISO 10545-5:1999
1157	Kerámia burkolólapok	lineáris hőtágulási együttható hossz ≤ 300 mm	MSZ EN ISO 10545-8	Aktív	Kerámia burkolólapok	lineáris hőtágulási együttható hossz ≤ 300 mm	MSZ EN ISO 10545-8:2014
1158	Kerámia burkolólapok	mélykopással szembeni ellenálló képesség hossz ≤ 300 mm	MSZ EN ISO 10545-6	Aktív	Kerámia burkolólapok	mélykopással szembeni ellenálló képesség hossz ≤ 300 mm	MSZ EN ISO 10545-6:2012
1159	Kerámia burkolólapok	felületi kopásállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-7	Aktív	Kerámia burkolólapok	felületi kopásállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-7:2000

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1160	Kerámia burkolólapok	kémiai ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-13	Aktív	Kerámia burkolólapok	kémiai ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-13:2017
1161	Kerámia burkolólapok	feltosodással szembeni ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-14	Aktív	Kerámia burkolólapok	feltosodással szembeni ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-14:2016
1162	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő ≤ 250 kN hossz ≤ 800 mm	MSZ EN ISO 527-2	Aktív	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő ≤ 250 kN hossz ≤ 800 mm	MSZ EN ISO 527-2:2012
1163	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő ≤ 250 kN hossz ≤ 800 mm	MSZ EN ISO 527-3	Aktív	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő ≤ 250 kN hossz ≤ 800 mm	MSZ EN ISO 527-3:2019
1388	Műanyagok	hajlítózilárdság és hajlító alakváltozás erő ≤ 250 kN hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 178	Aktív	Műanyagok	hajlítózilárdság és hajlító alakváltozás erő ≤ 250 kN hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 178:2019 2-es táblázat szerinti Type II-es vizsgálat
1390	Műanyagok	gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék kopásállóság meghatározása - Taber koptatás tömeg ≤ 1000 g	MSZ EN ISO 5470-1	Aktív	Műanyagok	gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék kopásállóság meghatározása - Taber koptatás tömeg ≤ 1000 g	MSZ EN ISO 5470-1:2017 1. rész
1387	Műanyagok	műanyagok vízfelvétel meghatározása tömeg ≤ 220 g hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 62	Aktív	Műanyagok	műanyagok vízfelvétel meghatározása tömeg ≤ 220 g hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 62:2009
1389	Műanyagok	műanyagok és keménygumi Shore keménység - beonyomódásos keménység meghatározása Shore A: 10...100 Sha Shore D: 10...100 Shd	MSZ EN ISO 868	Aktív	Műanyagok	műanyagok és keménygumi Shore keménység - beonyomódásos keménység meghatározása Shore A: 10...100 Sha Shore D: 10...100 Shd	MSZ EN ISO 868:2003
1164	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 50 mm	MSZ EN 13055-1	Inaktív	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 50 mm	MSZ EN 13055-1:2003
1165	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 50 mm	MSZ EN 13055	Aktív	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 50 mm	MSZ EN 13055:2016
1166	Falazat kiegészítő elemek	konzolok teherbírása konzolok lehajlási jellemzői húzóterhelés nyíróterhelés erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 846-10	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	konzolok teherbírása konzolok lehajlási jellemzői húzóterhelés nyíróterhelés erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 846-10:2000
1167	Falazat kiegészítő elemek	alak, méret hosszúság ≤ 5000mm	MSZ EN 846-9	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	alak, méret hosszúság ≤ 5000mm	MSZ EN 846-9:2016
1168	Falazat kiegészítő elemek	teherbírás, merevség erő ≤ 200 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 846-9	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	teherbírás, merevség erő ≤ 200 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 846-9:2016
1169	Talajok	térfogatsűrűség, víztartalom Proctor tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 13286-2 MSZ 14043-7	Aktív	Talajok	térfogatsűrűség, víztartalom Proctor tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 13286-2:2011 7.4., 7.5. fejezet MSZ 14043-7:1981 1-6. fejezet
1170	Talajok	szervesanyag-tartalom izzítás tömeg ≤ 4000 g	MSZ 15296	Aktív	Talajok	szervesanyag-tartalom izzítás tömeg ≤ 4000 g	MSZ 15296:1999 4. fejezet

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1171	Talajok	szemeloszlás tömeg ≤ 34000 g	MSZ 14043-3	Aktív	Talajok	szemeloszlás tömeg ≤ 34000 g	MSZ 14043-3:1979 visszavont 3.2.,3.3.,3.4. szakasz
1172	Talajok	konzisztenciahatárok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrási határ tömeg ≤ 4000 g	MSZ 14043-4	Aktív	Talajok	konzisztenciahatárok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrási határ tömeg ≤ 4000 g	MSZ 14043-4:1980 4.3 fejezet, 4.2. fejezet
1173	Talajok	víztartalom tömeg tömeg ≤ 34000 g	MSZ 14043-6 MSZE CEN ISO/TS 17892-1	Aktív	Talajok	víztartalom tömeg tömeg ≤ 34000 g	MSZ 14043-6:1980 4.2. fejezet MSZE CEN ISO/TS 17892-1:2006 visszavont
1174	Talajok	konzisztencia tömeg tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 150 mm	MSZE CEN ISO/TS 17892-12	Aktív	Talajok	konzisztencia tömeg tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 150 mm	MSZE CEN ISO/TS 17892-12:2019 5.3. és 5.5. szakasz
1175	Talajok	vízáteresztőképesség tömeg ≤ 4000 g	MSZE CEN ISO/TS 17892-11	Aktív	Talajok	vízáteresztőképesség tömeg ≤ 4000 g	MSZE CEN ISO/TS 17892-11:2010 visszavont
1176	Talajok	szervesanyag-tartalom oxidimetriás titrálás tömeg ≤ 4000 g térfogat≤ 50 cm ³	MSZ 14043-9	Aktív	Talajok	szervesanyag-tartalom oxidimetriás titrálás tömeg ≤ 4000 g térfogat≤ 50 cm ³	MSZ 14043-9:1982 4.3. egylépcsős fejezet
1177	Égetett agyag és beton tetőcserepek	méret hossz ≤ 600 mm	MSZ EN 1024 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	méret hossz ≤ 600 mm	MSZ EN 1024:2012 5.1.1. szakasz MSZ EN 491:2012 5.2. szakasz
1178	Égetett agyag és beton tetőcserepek	fedési szélesség hossz ≤ 10 000 mm	MSZ EN 1024 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	fedési szélesség hossz ≤ 10 000 mm	MSZ EN 1024:2012 5.1.1. szakasz MSZ EN 491:2012 5.3. szakasz
1179	Égetett agyag és beton tetőcserepek	görbültség, alakegyenletesség, vetemedettség hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1024 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	görbültség, alakegyenletesség, vetemedettség hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 1024:2012 5.2., 5.3. szakasz MSZ EN 491:2012 5.4. szakasz
1180	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő ≤ 250 kN	MSZ EN 538	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő ≤ 250 kN	MSZ EN 538:1996
1181	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő ≤ 250 kN	MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő ≤ 250 kN	MSZ EN 491:2012 5.6. szakasz
1182	Égetett agyag és beton tetőcserepek	szerkezeti tulajdonságok szemrevételezés	MSZ EN 1304 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	szerkezeti tulajdonságok szemrevételezés	MSZ EN 1304:2013 4.1. szakasz MSZ EN 491:2012 5.9. szakasz
1183	Égetett agyag és beton tetőcserepek	víztartó képesség csepp képződés idő ≤ 24 óra	MSZ EN 539-1 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	víztartó képesség csepp képződés idő ≤ 24 óra	MSZ EN 539-1:2006 2. módszer MSZ EN 491:2012 5.7. szakasz
1184	Égetett agyag és beton tetőcserepek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ EN 539-2 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ EN 539-2:2013 MSZ EN 491:2012 5.8. szakasz

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1185	Égetett agyag és beton tetőcserepek	tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 491:2012 5.5. szakasz
1186	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 1026	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 1026:2016
1376	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12835	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12835:2001
1187	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Vízzáráóság víz- térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 1027	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Vízzáráóság víz- térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 1027:2016
1188	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12211	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12211:2016
1377	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 100 m deformáció szemrevételezés	MSZ EN 1932	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 100 m deformáció szemrevételezés	MSZ EN 1932:2013
1189	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Működtetőerő (ablak) erő ≤ 250 N szemrevételezés	MSZ EN 12046-1	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Működtetőerő (ablak) erő ≤ 250 N szemrevételezés	MSZ EN 12046-1:2004
1379	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Működtetőerő (ajtó) erő ≤ 250 N szemrevételezés	MSZ EN 12046-2	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Működtetőerő (ajtó) erő ≤ 250 N szemrevételezés	MSZ EN 12046-2:2001
1380	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Mechanikai szilárdság - statikus csavarással szembeni erő ≤ 350 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 14609	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Mechanikai szilárdság - statikus csavarással szembeni erő ≤ 350 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 14609:2004
1381	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Mechanikai szilárdság - ablakszárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás erő ≤ 800 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 14608	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Mechanikai szilárdság - ablakszárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás erő ≤ 800 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 14608:2004
1190	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 1000000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 1000000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191:2013
1191	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1:2017
1382	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-2:2012 visszavont
1192	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1193	Garázsajtó, Kapu, redőny	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12427	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12427:2001
1194	Garázsajtó, Kapu, redőny	Vízzáróság víz- térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12489	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Vízzáróság víz- térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12489:2001
1195	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció: szemrevételezés	MSZ EN 1932	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció: szemrevételezés	MSZ EN 1932:2013
1196	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 300 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12444	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 300 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12444:2001
1197	Garázsajtó, Kapu, redőny	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás erő ≤ 250N szemrevételezés	MSZ EN 12605	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás erő ≤ 250N szemrevételezés	MSZ EN 12605:2001 visszavont
1198	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1:2017 visszavont
1383	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-2:2012
1199	Függönyfal	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h, nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12153	Aktív	Függönyfal	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m ³ /h, nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12153:2001
1200	Függönyfal	Vízzáróság víz - térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12155	Aktív	Függönyfal	Vízzáróság víz - térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12155:2001
1201	Függönyfal	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa deformáció, hosszúság ≤ 50 mm szemrevételezés	MSZ EN 12179	Aktív	Függönyfal	Szélállóság nyomás ≤ 4000 Pa deformáció, hosszúság ≤ 50 mm szemrevételezés	MSZ EN 12179:2001
1202	Függönyfal	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 12631	Aktív	Függönyfal	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 12631:2017
1203	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Záróerő, kezelhetőség, működtető erő erő ≤ 500 N	MSZ EN 12046-2	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Záróerő, kezelhetőség, működtető erő erő ≤ 500 N	MSZ EN 12046-2:2001
1204	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 1000000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 1000000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191:2013
1205	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek – Síklapúság hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 9,55 mm	MSZ EN 952	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek – Síklapúság hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 9,55 mm	MSZ EN 952:1999

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1206	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 150 mm derékszögűség szemrevételezés	MSZ EN 951	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 150 mm derékszögűség szemrevételezés	MSZ EN 951:2000
1207	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (kemény testű) hossz ≤ 2000 mm szemrevételezés	MSZ EN 950	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (kemény testű) hossz ≤ 2000 mm szemrevételezés	MSZ EN 950:1999
1208	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (lágy testű) hossz ≤ 3000 mm hossz ≤ 1500 mm hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 949	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (lágy testű) hossz ≤ 3000 mm hossz ≤ 1500 mm hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 949:2000
1209	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás lapsíkban („görbesség”) -hosszúság —mérőszalaggal 0-2500 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 952	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás lapsíkban („görbesség”) -hosszúság —mérőszalaggal 0-2500 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 952:1999
1210	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - statikus csavarással szembeni ellenállás erő ≤ 350 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 948	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - statikus csavarással szembeni ellenállás erő ≤ 350 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 948:1999
1211	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre erő ≤ 300 N hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 130	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre erő ≤ 300 N hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 130:1992 Visszavont
1212	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - ajtószárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás erő ≤ 1000 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 947	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - ajtószárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás erő ≤ 1000 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 947:2000
1213	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN ISO 10077-1 MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN ISO 10077-1:2007 MSZ EN ISO 10077-2:2012
1214	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN 1934	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN 1934:2000
1215	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN 1745	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN 1745:2012
1216	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN ISO 6946	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN ISO 6946:2017
1217	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN ISO 10211	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m²K	MSZ EN ISO 10211:2017

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1417	Hőszigetelő anyagok	hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban R - hőárammérővel 0,1 – 2,0 m2K/W hossz ≤ 100mm	MSZ EN 12664	Aktív	Hőszigetelő anyagok	hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban R - hőárammérővel 0,1 – 2,0 m2K/W hossz ≤ 100mm	MSZ EN 12664:2001
1218	Hőszigetelő anyagok	hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban R - hőárammérővel ≥ 0,5 m ² K/W hossz ≤ 100mm	MSZ EN 12667	Aktív	Hőszigetelő anyagok	hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban R - hőárammérővel ≥ 0,5 m ² K/W hossz ≤ 100mm	MSZ EN 12667:2001
1350	Hőszigetelő anyagok	hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban λ-tényező - segédfűtőlappal 0,015 – 0,5 W/mK hossz ≤ 200mm	MSZ EN 12667	Aktív	Hőszigetelő anyagok	hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban λ-tényező - segédfűtőlappal 0,015 – 0,5 W/mK hossz ≤ 200mm	MSZ EN 12667:2001
1420	Hőszigetelő anyagok	tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 16536	Aktív	Hőszigetelő anyagok	tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 600 mm	MSZ EN ISO 16536:2019
1219	Üvegszerkezetek	Hőszigetelés Ug - hőátbocsátási tényező 0,15...3,3 W/m ² K hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 674	Aktív	Üvegszerkezetek	Hőszigetelés Ug - hőátbocsátási tényező 0,15...3,3 W/m ² K hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 674:2012
1220	Üvegszerkezetek	Ütésállóság - ingás test hossz ≤ 3000 mm tömeg ≤ 4000 g szemrevételezés	MSZ EN 12600	Aktív	Üvegszerkezetek	Ütésállóság - ingás test hossz ≤ 3000 mm tömeg ≤ 4000 g szemrevételezés	MSZ EN 12600:2003
1221	Épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011
1222	Épületelemek	Léghangszigetelés-javítás ΔR – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Épületelemek	Léghangszigetelés-javítás ΔR – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011
1223	Födémek	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB dB	MSZ EN ISO 10140-3	Aktív	Födémek	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB dB	MSZ EN ISO 10140-3:2011
1224	Kisméretű épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Kisméretű épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011
1225	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangelnyelési fok, egyadatos hangelnyelés αSi –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0	MSZ EN 1793-1	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangelnyelési fok, egyadatos hangelnyelés αSi –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0	MSZ EN 1793-1:2017
1384	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangelnyelési fok, egyadatos hangelnyelés αSi –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0	MSZ EN 16272-1	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangelnyelési fok, egyadatos hangelnyelés αSi –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0	MSZ EN 16272-1:2013
1226	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN 1793-2	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN 1793-2:2018

Rugalmas alkalmazási terület			Rögzített terület			
A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN 16272-2	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN 16272-2:2013
Padlóburkolatok	Lépéshangszigetelés Ln –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-3	Aktív	Padlóburkolatok	Lépéshangszigetelés Ln –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-3:2011
Szerkezet, épületelemek és álmennyezetek	Hangelnyelési fok αS –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0	MSZ EN ISO 354	Aktív	Szerkezet, épületelemek és álmennyezetek	Hangelnyelési fok αS –laboratóriumi vizsgálat ≥ 0	MSZ EN ISO 354:2003
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	A zárótest és a szerelvény szelepülék előtti részeinek víz-nyomáspróbája nyomás 16 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	A zárótest és a szerelvény szelepülék előtti részeinek víz-nyomáspróbája nyomás 16 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 8.3.1. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	A szerelvény ülék mögötti tömörségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	A szerelvény ülék mögötti tömörségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 8.4.2. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	A kézi működtetésű átállítók tömörségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	A kézi működtetésű átállítók tömörségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 8.5. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Az automatikus átállítók tömörségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,5 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Az automatikus átállítók tömörségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,5 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 8.6. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék előtt, zárt zárótesttel nyomás 25 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék előtt, zárt zárótesttel nyomás 25 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 9.4.1. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék mögött, nyitott zárótesttel nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék mögött, nyitott zárótesttel nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 9.5.1. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Átfolyás nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4-20 dm³/min	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Átfolyás nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4-20 dm³/min	MSZ EN 200:2008 10.2.3. szakasz
Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) idő 300 s (±15 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelepei és keverő-csaptelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) idő 300 s (±15 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008 11.2.4. szakasz

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1238	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömörzárás nyomás 16 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömörzárás nyomás 16 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 8.3.1. szakasz
1239	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömörség nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömörség nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 8.4.2. szakasz
1240	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Kézi zuhanyváltó tömörsége nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Kézi zuhanyváltó tömörsége nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 8.5. szakasz
1241	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Automata zuhanyváltó tömörsége nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,5 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Automata zuhanyváltó tömörsége nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,5 bar (±0,02 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 8.6. szakasz
1242	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömítettség hideg- és melegvíz oldal között nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömítettség hideg- és melegvíz oldal között nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 8.7.1. szakasz
1243	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék előtt, zárt zárótesttel nyomás 25 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék előtt, zárt zárótesttel nyomás 25 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 9.4.1. szakasz
1244	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék mögött, nyitott zárótesttel nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék mögött, nyitott zárótesttel nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 9.5.1. szakasz
1245	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Víz kibocsátás (hideg-, meleg-, kevert víz) nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4...20 dm ³ /min	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Víz kibocsátás (hideg-, meleg-, kevert víz) nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4...20 dm ³ /min	MSZ EN 817:2008 10.6. szakasz
1246	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) idő 300 s (±15 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) idő 300 s (±15 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008 11.2.4. szakasz
1247	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Működtető nyomaték nyomaték 4...25 Nm működtetési ciklus 5 ciklus/min (±1 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Működtető nyomaték nyomaték 4...25 Nm működtetési ciklus 5 ciklus/min (±1 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004 7.1. szakasz

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1248	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Csavaró- és hajlító igénybevétel csavaró nyomaték 20...125 Nm (+10 -0%) idő 10 s szemrevételezés csavaró nyomaték 16...100 Nm (+10 -0%) idő 900 s szemrevételezés hajlító nyomaték 30...340 Nm (+10 -0%) idő 10 s szemrevételezés hajlító nyomaték 15...170 Nm (+10 -0%) idő 900 s szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Csavaró- és hajlító igénybevétel csavaró nyomaték 20...125 Nm (+10 -0%) idő 10 s szemrevételezés csavaró nyomaték 16...100 Nm (+10 -0%) idő 900 s szemrevételezés hajlító nyomaték 30...340 Nm (+10 -0%) idő 10 s szemrevételezés hajlító nyomaték 15...170 Nm (+10 -0%) idő 900 s szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004 7.2. szakasz
1249	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Orsó mechanikai ellenállás nyomaték 4...25 Nm idő 60 s szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Orsó mechanikai ellenállás nyomaték 4...25 Nm idő 60 s szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004 7.3. szakasz
1250	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Szerelvény hidraulikai tömörség és szilárdság nyomás 16 bar (±1 bar), illetve 25 bar (+1 -0 bar) idő 10 min (+1 -0 min) szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Szerelvény hidraulikai tömörség és szilárdság nyomás 16 bar (±1 bar), illetve 25 bar (+1 -0 bar) idő 10 min (+1 -0 min) szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004 7.4. szakasz
1251	Műanyag csővezetéki rendszerek	Vákuum alatti tömörség nyomás 0,8 bar idő 60 min szemrevételezés	MSZ EN 13056	Aktív	Műanyag csővezetéki rendszerek	Vákuum alatti tömörség nyomás 0,8 bar idő 60 min szemrevételezés	MSZ EN ISO 13056:2019
1252	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus hőmérsékleti igénybe-vétellel szembeni ellenállás működtetési ciklus 5000 ciklus, 10 bar, 1 ciklus 30 min (+2 -0 min), ebből 15 min (+1 -0 min) 90°C (±2°C) és 15 min (+1 -0 min) 20°C (±2°C) szemrevételezés	MSZ EN 19893	Aktív	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus hőmérsékleti igénybe-vétellel szembeni ellenállás működtetési ciklus 5000 ciklus, 10 bar, 1 ciklus 30 min (+2 -0 min), ebből 15 min (+1 -0 min) 90°C (±2°C) és 15 min (+1 -0 min) 20°C (±2°C) szemrevételezés	MSZ EN ISO 19893:2019
1253	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás működtetési ciklus 10000 ciklus, 0,5...15 bar, 30 ciklus/min (±5 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN 19892	Aktív	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás működtetési ciklus 10000 ciklus, 0,5...15 bar, 30 ciklus/min (±5 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN ISO 19892:2019
1254	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet: 15... 350°C időtartam: 0... 30 s hosszúság: 0... 600 mm extinkció: 100-0 % gázösszetétel: 20% O2, 5% CO2, 75% N2 megfigyelés: 8szemrevételezés	MSZ EN 13823	Inaktív	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet: 15... 350°C időtartam: 0... 30 s hosszúság: 0... 600 mm extinkció: 100-0 % gázösszetétel: 20% O2, 5% CO2, 75% N2 megfigyelés: 8szemrevételezés	MSZ EN 13823:2020 MSZ EN 13823:2010+A1:2015 (visszavont) MSZ EN 13823:2011 (visszavont)

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1378	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet 10...1300°C időtartam 0...1565 s hossz ≤ 2000 mm extinkció 100...0 % gázösszetétel ≤20% O2, ≥4% CO2 megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN 13823	Aktív	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet 10...1300°C időtartam 0...1565 s hossz ≤ 2000 mm extinkció 100...0 % gázösszetétel ≤20% O2, ≥4% CO2 megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN 13823:2020+A1:2022
1255	Építési célú anyagok, termékek	Nem-éghetőség hőmérséklet 10...1300°C időtartam ≤ 3600 s tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN ISO 1182	Aktív	Építési célú anyagok, termékek	Nem-éghetőség hőmérséklet 10...1300°C időtartam ≤ 3600 s tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN ISO 1182:2020
1256	Építési termékek	Bruttó égéshő hőmérséklet 10...30 °C tömeg 0,01...200 g	MSZ EN ISO 1716	Aktív	Építési termékek	Bruttó égéshő hőmérséklet 10...30 °C tömeg 0,01...200 g	MSZ EN ISO 1716:2019
1257	Padlóburkolatok	Vízszintes lángterjedés sugárzó hőforrással időtartam ≤ 1800 s hossz ≤ 2000 mm extinkció 100...0 %	MSZ EN ISO 9239-1	Aktív	Padlóburkolatok	Vízszintes lángterjedés sugárzó hőforrással időtartam ≤ 1800 s hossz ≤ 2000 mm extinkció 100...0 %	MSZ EN ISO 9239-1:2011
1258	Építési célú anyagok, termékek	Függőleges irányú lángterjedés (egyedi lángforrás) időtartam ≤ 60 s hossz ≤ 2000 mm megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN ISO 11925-2	Aktív	Építési célú anyagok, termékek	Függőleges irányú lángterjedés (egyedi lángforrás) időtartam ≤ 60 s hossz ≤ 2000 mm megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN ISO 11925-2:2020
1259	Tető Külső és belső tűzterjedés	időtartam ≤ 3600 s hosszúság ≤ 2000 mm megfigyelés szemrevételezés	CEN/TS 1187	Aktív	Tető Külső és belső tűzterjedés	időtartam ≤ 3600 s hosszúság ≤ 2000 mm megfigyelés szemrevételezés	CEN/TS 1187:2012
1260	Építőanyagok	Gyújtóképességi tulajdonság időtartam: ≤ 25 min Szemrevételezés	MSZ 14890	Aktív	Építőanyagok	Gyújtóképességi tulajdonság időtartam: ≤ 25 min Szemrevételezés	MSZ 14890:2014
1261	Szilárd anyagok	Gyulladási hőmérséklet hőmérséklet: ≤ 700°C időtartam: ≤ 30 s megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 14800-16	Aktív	Szilárd anyagok	Gyulladási hőmérséklet hőmérséklet: ≤ 700°C időtartam: ≤ 30 s megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 14800-16:1992 B módszer
1262	Folyadékok	Zárttéri lobbanáspont Pensky-Martens szerinti zárttégelyes módszer hőmérséklet 10...1300°C légnymás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 2719	Aktív	Folyadékok	Zárttéri lobbanáspont Pensky-Martens szerinti zárttégelyes módszer hőmérséklet 10...1300°C légnymás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 2719:2016
1263	Folyadékok (olaj)	Nyílttéri lobbanáspont Marcusson módszer hőmérséklet 10...1300°C légnymás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 15967	Aktív	Folyadékok (olaj)	Nyílttéri lobbanáspont Marcusson módszer hőmérséklet 10...1300°C légnymás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 15967:1979
1264	Építőipari hőszigetelő termékek	Szervesanyag-tartalom — M _{oc} % időtartam ≤ 24h tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN 13820	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	Szervesanyag-tartalom — M _{oc} % időtartam ≤ 24h tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN 13820:2004

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1265	Égéskeleltető szerrel kezelt fa- és fahelyettesítő anyagok	Égéskeleltetés hatékonyság Lindner-módszer tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ 9607	Aktív	Égéskeleltető szerrel kezelt fa- és fahelyettesítő anyagok	Égéskeleltetés hatékonyság Lindner-módszer tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ 9607:2020
1266	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-1 MSZ EN 15254-5	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-1:2016 MSZ EN 15254-5:2010 6.3. szakasz
1267	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Álmennyezetek	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Álmennyezetek	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-2:2018
1268	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetnyfalak. Teljes konfiguráció	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m ² hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetnyfalak. Teljes konfiguráció	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m ² hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-3:2014
1269	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetnyfalak. Részleges konfiguráció	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100 % nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m ² hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95 %RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-4	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetnyfalak. Részleges konfiguráció	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100 % nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m ² hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95 %RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-4:2014

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1270	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: 0-86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m2 tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-1	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: 0-86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m2 tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-1:2013
1271	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Födémek és tetők	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000 - 70 000 000 Pa időtartam:≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 600 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m2 tömeg: 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Födémek és tetők	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000 - 70 000 000 Pa időtartam:≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm távolság: ≤ 600 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m2 tömeg: 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-2:2015
1272	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Gerendák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Gerendák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-3:2000
1273	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Oszlopok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70000000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-4	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Oszlopok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70000000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-4:2000
1274	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-5	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-5:2005

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1275	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Lépcsők	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-6	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Lépcsők	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...70 000 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-6:2005
1276	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Kábelrendszerek és kapcsolódó elemeik tűzvédelmi rendszerei	hőmérséklet:-20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11	Inaktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Kábelrendszerek és kapcsolódó elemeik tűzvédelmi rendszerei	hőmérséklet:-20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11:2018
1277	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Kábelrendszerek és kapcsolódó elemeik tűzvédelmi rendszerei	hőmérséklet:-20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Kábelrendszerek és kapcsolódó elemeik tűzvédelmi rendszerei	hőmérséklet:-20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11:2018+A1:2022
1278	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZE 24102	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZE 24102:2011
1279	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Légcsatornák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m ³ /h távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1	Inaktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Légcsatornák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m ³ /h távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1:2015

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1280	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Légcsatornák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m ³ /h távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Légcsatornák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m ³ /h távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1:2014+ A1:2020
1281	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Tűzgátló csappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m ³ /h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Tűzgátló csappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m ³ /h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-2:2015
1282	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Átvezetések áttöréshézag-tömítései	hőmérséklet: -20-1200 °C páratartalom: 0-100% nyomás: -1000 - 1000 Pa időtartam: 0-86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Átvezetések áttöréshézag-tömítései	hőmérséklet: -20-1200 °C páratartalom: 0-100% nyomás: -1000 - 1000 Pa időtartam: 0-86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-3:2009 visszavont
1283	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Hézag-tömítések	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-4	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Hézag-tömítések	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-4:2006+A1:2010
1284	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Szerelőcsatornák- és aknák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-5	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Szerelőcsatornák- és aknák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-5:2021

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1285	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Kettős és üreges padlók	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-6	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Kettős és üreges padlók	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm tömeg: ≤ 1000 kg hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-6:2005
1286	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Konvektorrendszerek és záróelemeik	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-7	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Konvektorrendszerek és záróelemeik	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m sugárzás: ≤ 50 kW/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-7:2005
1287	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Szellőzővezeték-rendszerek nem mechanikus tűzgátló zárelemei	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m3/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-12	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Szellőzővezeték-rendszerek nem mechanikus tűzgátló zárelemei	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m3/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-12:2014+A1:2020
1288	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók- és redőnyszerelvények vízszintes helyzetben	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m ² erő: ≤ 250 N távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	ISO 3008-3:2016	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók- és redőnyszerelvények vízszintes helyzetben	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m ² erő: ≤ 250 N távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	ISO 3008-3:2016

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1289	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - AJTÓK, REDŐNYÖK, NYITHATÓ ABLAKOK ÉS VASALATAIK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm; 0-150 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m ² erő: ≤ 250 N távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-1	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - AJTÓK, REDŐNYÖK, NYITHATÓ ABLAKOK ÉS VASALATAIK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm; 0-150 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m ² erő: ≤ 250 N távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018 MSZ EN 1634-1:2014 visszavont
1290	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - AJTÓK, REDŐNYÖK, NYITHATÓ ABLAKOK ÉS VASALATAIK Vasalatok	kemence hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s elmozdulás: ≤ 100 mm szélesség: 6 mm, 25 mm erő: ≤ 5000 N hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - AJTÓK, REDŐNYÖK, NYITHATÓ ABLAKOK ÉS VASALATAIK Vasalatok	kemence hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s elmozdulás: ≤ 100 mm szélesség: 6 mm, 25 mm erő: ≤ 5000 N hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-2:2009
1291	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - AJTÓK, REDŐNYÖK, NYITHATÓ ABLAKOK ÉS VASALATAIK Füstgátló ajtók és nyílászárók	kemence hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légáramlás: ≤ 100 m ³ /h erő: ≤ 250 N hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - AJTÓK, REDŐNYÖK, NYITHATÓ ABLAKOK ÉS VASALATAIK Füstgátló ajtók és nyílászárók	kemence hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légáramlás: ≤ 100 m ³ /h erő: ≤ 250 N hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-3:2005 10.2.2.2. pont kivételeével
1292	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Vízszintes védőmembránok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-1	Aktív	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Vízszintes védőmembránok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-1:2015
1293	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Függőleges védőmembránok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-2	Aktív	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Függőleges védőmembránok	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-2:2015

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1294	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-3	Aktív	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-3:2015
1295	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-5	Aktív	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-5:2015
1296	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acélpillérekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-6	Aktív	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acélpillérekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-6:2012
1297	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ ENV 13381-7	Aktív	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGÁHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ ENV 13381-7:2003
1298	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet 15...900°C; 1200°C időtartam 1...3600 s; 1...18000 s túlnyomás -100...+100 Pa deformáció mérés 0...400 mm hosszmérés 0...100 cm résmérés 6 mm, 25 mm sugárzás 40...kW/m tömeg 0...3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1363-2	Aktív	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet 15...900°C; 1200°C időtartam 1...3600 s; 1...18000 s túlnyomás -100...+100 Pa deformáció mérés 0...400 mm hosszmérés 0...100 cm résmérés 6 mm, 25 mm sugárzás 40...kW/m tömeg 0...3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1363-1:2020 MSZ EN 1363-2:2000

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1299	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - FELVONÓK Aknaajtók	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s sugárzás: ≤ 50 kW/m ² CO: ≤ 10 000 ppm távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 81-58	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - FELVONÓK Aknaajtók	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s sugárzás: ≤ 50 kW/m ² CO: ≤ 10 000 ppm távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 81-58:2018 MSZ EN 81-58:2004 visszavont
1300	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Burkolatok tűzvédő képessége	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14135	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Burkolatok tűzvédő képessége	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14135:2005
1301	Tűzállósági vizsgálatok, Homlokzati tűzterjedés vizsgálat Épülethomlokzat	hőmérséklet 10...900°C; 1200°C időtartam 1...3600 s; hosszmérés 0...800 cm rés és rétegvastagság mérés 0 mm.... 500 mm tömeg 0...100 kg környezeti hőmérsékletmérés 10...30 °C szélsebesség mérés 0...5 m/s nedvességtartalom mérés 5-90 % megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 14800-6	Aktív	Tűzállósági vizsgálatok, Homlokzati tűzterjedés vizsgálat Épülethomlokzat	hőmérséklet 10...900°C; 1200°C időtartam 1...3600 s; hosszmérés 0...800 cm rés és rétegvastagság mérés 0 mm.... 500 mm tömeg 0...100 kg környezeti hőmérsékletmérés 10...30 °C szélsebesség mérés 0...5 m/s nedvességtartalom mérés 5-90 % megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 14800-6:2020
1302	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Természetes, füst- és hőelszívó készülékek Megbízhatóság és válaszdíő Terhelés alatti nyitás Tűzállósági határérték	hőmérséklet: -20...1200 °C időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-2	Aktív	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Természetes, füst- és hőelszívó készülékek Megbízhatóság és válaszdíő Terhelés alatti nyitás Tűzállósági határérték	hőmérséklet: -20...1200 °C időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-2:2017 C, D, G mellékletek MSZ EN 12101-2:2004 visszavont szabvány
1303	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m légssebesség: ≤30 m/s anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-3	Aktív	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m légssebesség: ≤30 m/s anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-3:2015 6.1 szakasz, C melléklet;
1385	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Füstelvezető csővezetékek	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s oxigén tartalom: ≤ 21 % távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-8 MSZ EN 12101-7	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Füstelvezető csővezetékek	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s oxigén tartalom: ≤ 21 % távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-8:2005 MSZ EN 12101-7:2011 5.2. szakasz

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1386	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Önálló tűzszakaszok füstelvezető csatornái	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s oxigén tartalom: ≤ 21 % légssebesség: ≤ 30 m/s távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-9 MSZ EN 12101-7	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Önálló tűzszakaszok füstelvezető csatornái	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s oxigén tartalom: ≤ 21 % légssebesség: ≤ 30 m/s távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-9:2008 MSZ EN 12101-7:2011 5.2. szakasz
1304	TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m oxigén tartalom: ≤ 21 % légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m3/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-8	Aktív	TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m oxigén tartalom: ≤ 21 % légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m3/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-8:2011 5.2. szakasz
1305	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Füstcsappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m oxigén tartalom: ≤ 21 % légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m3/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-10	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BEREDEZÉSEK Füstcsappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m oxigén tartalom: ≤ 21 % légssebesség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m3/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-10:2011+A1:2017
1306	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK VEZÉRLÉSE Vezérlőközpont	feszültség 5...32 VDC; 10...280 VAC frekvencia 10...150 Hz hőmérséklet -25...+90°C időtartam 2 h/16h/4 nap/21 nap légnedvesség 93 RH% megfigyelés: szemrevételezés	prEN 12101-9 ISO 21927-9:2012	Aktív	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK VEZÉRLÉSE Vezérlőközpont	feszültség 5...32 VDC; 10...280 VAC frekvencia 10...150 Hz hőmérséklet -25...+90°C időtartam 2 h/16h/4 nap/21 nap légnedvesség 93 RH% megfigyelés: szemrevételezés	prEN 12101-9:2008 ISO 21927-9:2012 13.3–13.9 szakaszok
1307	Tápegység	feszültség 5...32 VDC; 10...280 VAC frekvencia 10...150 Hz hőmérséklet -25...+90°C időtartam 2 h/16h/4 nap/21 nap légnedvesség 93 RH% megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-10	Aktív	Tápegység	feszültség 5...32 VDC; 10...280 VAC frekvencia 10...150 Hz hőmérséklet -25...+90°C időtartam 2 h/16h/4 nap/21 nap légnedvesség 93 RH% megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-10:2006 12.4 12.5; 12.7 és 12.9; 12.8; 12.10 szakaszok
1308	Vezérlőközpont	vízmenyiség 0...20 l időtartam 0...2 h/4,5 h vízmenyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 9784-2	Aktív	Vezérlőközpont	vízmenyiség 0...20 l időtartam 0...2 h/4,5 h vízmenyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 9784-2:1984 1.4.4, 1.4.5, 5.3 és 5.4 szakaszok

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1309	Sprinkler oltóberendezések	időtartam 0...4,5 h vízmenyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12259-1	Aktív	Sprinkler oltóberendezések	időtartam 0...4,5 h vízmenyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 E melléklet: működés vizsgálatok
1310	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hangnyomás 60 dB(A) hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, oltási időtartam: 4 min /16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-1	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hangnyomás 60 dB(A) hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, oltási időtartam: 4 min /16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-1:2003
1311	Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, oltási időtartam: 4 min /16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-2	Aktív	Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, oltási időtartam: 4 min /16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-2:2003
1312	Kézi indító- és leállító szerkezet	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-3	Aktív	Kézi indító- és leállító szerkezet	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-3:2003
1313	Tartályok szelepeinek és indítóberendezések	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-4	Aktív	Tartályok szelepeinek és indítóberendezések	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-4:2004
1314	Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn időtartam: 4 h/16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-5	Aktív	Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn időtartam: 4 h/16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-5:2006
1315	Nem villamos tiltórendszerek	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-6	Aktív	Nem villamos tiltórendszerek	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-6:2006
1316	A CO2-berendezések fűvókái	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-7 MSZ EN 12094-7	Aktív	A CO2-berendezések fűvókái	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-7:2001 MSZ EN 12094-7:2000/A1:2005

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1317	Csatlakozók	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, időtartam: 4 h/16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-8	Aktív	Csatlakozók	feszültség 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet -5±3°C...-20±3°C, időtartam: 4 h/16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-8:2006
1318	Különleges tűzjelző berendezések	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-9	Aktív	Különleges tűzjelző berendezések	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-9:2003
1319	Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-10	Aktív	Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-10:2003
1320	Mechanikai súlymérő eszközök	hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-11	Aktív	Mechanikai súlymérő eszközök	hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-11:2003
1321	Pneumatikus tűzjelző berendezések	frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-12	Aktív	Pneumatikus tűzjelző berendezések	frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-12:2003
1322	Visszacsapó és torlószelepek	frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-13	Aktív	Visszacsapó és torlószelepek	frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-13:2007
1323	Kisnyomású CO ₂ -gázzal oltó berendezések szagosító készülék	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, időtartam: 4 h/ 16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-16	Aktív	Kisnyomású CO ₂ -gázzal oltó berendezések szagosító készülék	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, időtartam: 4 h/ 16 h megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés	MSZ EN 12094-16:2003
1324	Riasztórendszerek rendszerelemei	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hangnyomás: 60 dB(A) hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, időtartam: 4 h/ 16 h működési vizsgálatok megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok	MSZ EN 50130-5	Aktív	Riasztórendszerek rendszerelemei	feszültség: 5...32 VDC; 0...280 VAC frekvencia: 10...150 Hz; 0,1 //1,0gn hangnyomás: 60 dB(A) hőmérséklet: -5±3°C ... -20±3°C, időtartam: 4 h/ 16 h működési vizsgálatok megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok	MSZ EN 50130-5:2011 8-15 és 21-22 szakaszok

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1325	Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-2 ISO 7240-2:2003	Aktív	Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-2:2009 ISO 7240-2:2003 visszavont
1326	Tűzjelző berendezés - Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-16 ISO 7240-16:2007	Aktív	Tűzjelző berendezés - Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-16:2008; ISO 7240-16:2007
1327	Tűzjelző berendezés - Tápegységek	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-4 ISO 7240-4:2003	Aktív	Tűzjelző berendezés - Tápegységek	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-4:2010 ISO 7240-4:2003 visszavont
1328	Tűzjelző berendezés - Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-21 ISO 7240-21:2005	Aktív	Tűzjelző berendezés - Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-21:2006 ISO 7240-21:2005
1329	Tűzjelző berendezés- Zárlatszakaszolók	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-17 ISO 7240-17:2009	Aktív	Tűzjelző berendezés- Zárlatszakaszolók	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-17:2006; ISO 7240-17:2009
1330	Tűzjelző berendezés - Bemeneti/kimeneti eszközök	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-18 ISO 7240-18:2017 MSZ EN 54-25	Aktív	Tűzjelző berendezés - Bemeneti/kimeneti eszközök	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-18:2006 ISO 7240-18:2017 MSZ EN 54-25:2008
1331	Tűzjelző berendezés - Kézi jelzésadók	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-11 ISO 7240-11:2011	Aktív	Tűzjelző berendezés - Kézi jelzésadók	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-11:2003 ISO 7240-11:2011
1332	Tűzjelző berendezés - Riasztóegységek. Hangjelzők	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-3 ISO 7240-3:2010	Aktív	Tűzjelző berendezés - Riasztóegységek. Hangjelzők	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m résmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-3:2014 visszavont ISO 7240-3:2010 visszavont

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1348	Riasztóegységek. Vizuális figyelemfelhívó eszközök	feszültség: 8...32 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hangnyomás 0...135 dB hőmérséklet 15...90°C hosszmérés: 12...25 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-23	Aktív	Riasztóegységek. Vizuális figyelemfelhívó eszközök	feszültség: 8...32 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hangnyomás 0...135 dB hőmérséklet 15...90°C hosszmérés: 12...25 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-23:2010
1349	Hangriasztású rendszerek részei. Hangszórók	feszültség: 8...32 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hangnyomás 0...135 dB hőmérséklet 15...90°C hosszmérés: 12...25 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-24	Aktív	Hangriasztású rendszerek részei. Hangszórók	feszültség: 8...32 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hangnyomás 0...135 dB hőmérséklet 15...90°C hosszmérés: 12...25 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-24:2008
1333	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 135 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7 ISO 7240-7:2003	Inaktív	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 135 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7:2003 MSZ EN 54-7:2000/A2:2007 ISO 7240-7:2003
1334	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7 ISO 7240-7:2003	Aktív	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7:2018 ISO 7240-7:2003
1335	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légssebesség: 0,2...1,0 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-5 ISO 7240-5:2012	Aktív	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légssebesség: 0,2...1,0 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-5:2003 MSZ EN 54-5:2017+A1:2018 ISO 7240-5:2012 visszavont
1336	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-10 ISO 7240-10:2012	Aktív	TŰZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-10:2003 MSZ EN 54-10:2002/A1:2006 ISO 7240-10:2012
1337	Multiszenzoros tűzérezékelők, Füst-, szén-monoxid- és adott esetben hőérzékelők kombinációját alkalmazó pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-30 ISO 7240-27:2009 MSZ EN 54-31 MSZ EN 54-29 ISO 7240-29:2017	Aktív	Multiszenzoros tűzérezékelők, Füst-, szén-monoxid- és adott esetben hőérzékelők kombinációját alkalmazó pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-30:2015; ISO 7240-27:2009 visszavot MSZ EN 54-31:2015 visszavont MSZ EN 54-31:2014+A1:2016 MSZ EN 54-29:2015 ISO 7240-29:2017

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1338	Beszívottfüst-érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-20 ISO 7240-20:2010	Aktív	Beszívottfüst-érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-20:2007 ISO 7240-20:2010
1339	Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők, videóérzékelő	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-12 ISO 7240-12:2014 ISO 7240-29:2017	Aktív	Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők, videóérzékelő	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-12:2015; ISO 7240-12:2014
1340	Füstriasztó eszközök	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14604	Aktív	Füstriasztó eszközök	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14604:2006
1341	Légcsatorna-füstérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...2,0 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-27	Aktív	Légcsatorna-füstérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légssebesség: 0,2...2,0 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-27:2015
1342	Nem visszaálló vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-28	Aktív	Nem visszaálló vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-28:2016
1343	Nem visszaálló vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-22	Aktív	Nem visszaálló vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-22:2015+A1:2020
1344	Az érzékelt tűzjelenségek kombinációját alkalmazó pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	EN 54-15 ISO 7240-15:2014	Aktív	Az érzékelt tűzjelenségek kombinációját alkalmazó pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	EN 54-15:2006; ISO 7240-15:2014
1345	Tűzjelző érzékelők érzékenysége	extinkció 1,00... 2,00 V kamrafeszültség 0... 1,00 V hőmérséklet 15... 110 °C időtartam 0... 75 perc	ISO/TS 7240-9:2012	Aktív	Tűzjelző érzékelők érzékenysége	extinkció 1,00... 2,00 V kamrafeszültség 0... 1,00 V hőmérséklet 15... 110 °C időtartam 0... 75 perc	ISO/TS 7240-9:2012 7.2 -7.16 szakaszok visszavont

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1346	Villamos gyártmányok szénmonoxid érzékelésére	füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 2 h/ 6 h feszültség: 8...32 V résmérés: 0,2...20 mm hangnyomás: szint 85 dBA	MSZ EN 50291-1 MSZ EN 54-26	Aktív	Villamos gyártmányok szénmonoxid érzékelésére	füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 2 h/ 6 h feszültség: 8...32 V résmérés: 0,2...20 mm hangnyomás: szint 85 dBA	MSZ EN 50291-1:2014 visszavont MSZ EN 54-26:2015
1347	Vízköddel oltó berendezések	hőmérséklet: +10... +800°C vízmennyiség: 0... 20 l légssebesség: 0... 5 m/s folyadéknomás: 140 bar légnedvesség : 0... 100 RH% áramlásmérés: 0... 600 m³/h	MSZE CEN/TS 14972:2010	Aktív	Vízköddel oltó berendezések	hőmérséklet: +10... +800°C vízmennyiség: 0... 20 l légssebesség: 0... 5 m/s folyadéknomás: 140 bar légnedvesség : 0... 100 RH% áramlásmérés: 0... 600 m³/h	MSZE CEN/TS 14972:2010 visszavont
1351	Friss beton	terület hossz 200...700 mm	MSZ EN 12350-5	Aktív	Friss beton	terület hossz 200...700 mm	MSZ EN 12350-5:2019
1352	Friss beton	rozkadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Friss beton	rozkadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2:2019
1353	Friss beton	testsűrűség tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 12350-6	Aktív	Friss beton	testsűrűség tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 12350-6:2019
1354	Friss beton	levegőtartalom (nyomás-módszer) térfogat 0,1...99,9 v/v%	MSZ EN 12350-7	Aktív	Friss beton	levegőtartalom (nyomás-módszer) térfogat 0,1...99,9 v/v%	MSZ EN 12350-7:2019
1355	Megszilárdult beton	csúszási ellenállás ingás készülék ≤ 100 SRT	MSZ EN 13036-4	Aktív	Megszilárdult beton	csúszási ellenállás ingás készülék ≤ 100 SRT	MSZ EN 13036-4:2012 4. fejezet
1356	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2 e-UT 09.04.11	Inaktív	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2:2013 e-ÚT 09.04.11 (ÚT 2-2.204:1999) 4. fejezet
1422	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2 e-UT 09.04.11	Aktív	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapattanás	MSZ EN 12504-2:2021 e-ÚT 09.04.11 (ÚT 2-2.204:1999) 4. fejezet
1357	Falszerkezeti habarcsok	tapadószilárdság erő ≤16 kN	MSZ EN 1015-12	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	tapadószilárdság erő ≤16 kN	MSZ EN 1015-12:2016
1358	Földmű, pályaszerkezet	teherbírás - tárcsás süllyedés ≤ 10 mm erő ≤ 50 kN	MSZ 2509-3	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	teherbírás - tárcsás süllyedés ≤ 10 mm erő ≤ 50 kN	MSZ 2509-3:1989 függelék nélkül
1360	Földmű, pályaszerkezet	tömörség és teherbírás B&C behajlás Ed ≤ 125MN/m2	e-UT 09.02.35	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	tömörség és teherbírás B&C behajlás Ed ≤ 125MN/m2	e-ÚT 09.02.35 (ÚT 2-2.124:2005)
1361	Természetes építőkövek	csúszási ellenállás SRT ingás ≤ 150 SRT	MSZ EN 14231	Aktív	Természetes építőkövek	csúszási ellenállás SRT ingás ≤ 150 SRT	MSZ EN 14231:2003

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/ Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/ mérési módszer azonosítója
1362	Festékek és lakkok	Tapadószilárdság erő ≤ 16kN	MSZ EN ISO 4624	Aktív	Festékek és lakkok	Tapadószilárdság erő ≤ 16kN	MSZ EN ISO 4624:2016
1363	Festékek és lakkok	bevonat vastagság hossz < 1500 μm	MSZ EN ISO 2808	Inaktív	Festékek és lakkok	bevonat vastagság hossz < 1500 μm	MSZ EN ISO 2808:2007 7. módszer
1364	Festékek és lakkok	bevonat vastagság hossz ≤ 1500 μm	MSZ EN ISO 2808	Aktív	Festékek és lakkok	bevonat vastagság hossz ≤ 1500 μm	MSZ EN ISO 2808:2020 7. módszer
1365	Esztrichek és padozati anyagok	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN	MSZ EN 13892-8	Aktív	Esztrichek és padozati anyagok	tapadószilárdság erő ≤ 16 kN	MSZ EN 13892-8:2003
1366	Tűzjelző rendszerek hatékony vizsgálatai. Tűzérzékelők érzékenysége	extinkció 1,00...2,00V kamrafeszültség 0...1,00 V hőmérséklet 15... 110 °C időtartam 0...75 perc légsebesség 0,2...0,6 m/s	ISO/TS 7240-9:2012	Aktív	Tűzjelző rendszerek hatékony vizsgálatai. Tűzérzékelők érzékenysége	extinkció 1,00...2,00V kamrafeszültség 0...1,00 V hőmérséklet 15... 110 °C időtartam 0...75 perc légsebesség 0,2...0,6 m/s	ISO/TS 7240-9:2012 7.2 -7.16 szakaszok visszavont
1367	Megszilárdult beton	mintavétel (fúrt minta) Φ 50...200 mm	MSZ EN 12504-1	Aktív	Megszilárdult beton	mintavétel (fúrt minta) Φ 50...200 mm	MSZ EN 12504-1:2019 6-8. fejezet
1368	Megszilárdult beton	Szilárdságvizsgálati próbatestek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2	Aktív	Megszilárdult beton	Szilárdságvizsgálati próbatestek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2:2019
1369	Friss beton	mintavétel reprezentatív vagy szűrőpróbaszerű	MSZ EN 12350-1	Aktív	Friss beton	mintavétel reprezentatív vagy szűrőpróbaszerű	MSZ EN 12350-1:2019
1370	Építési kőanyagok	mintavétel tömeg 0,01...100 kg	MSZ EN 932-1	Aktív	Építési kőanyagok	mintavétel tömeg 0,01...100 kg	MSZ EN 932-1:1998
1371	Építőipari hőszigetelő termékek	mintavétel	MSZ EN 13172	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	mintavétel	MSZ EN 13172:2012 B melléklet 2.3. szakasz
1372	Bitumenes és műanyag vízszigetelő lemezek	mintavétel	MSZ EN 13416	Aktív	Bitumenes és műanyag vízszigetelő lemezek	mintavétel	MSZ EN 13416:2001
1373	Földmű, pályaszerkezet	mintavétel	MSZ 4488	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	mintavétel	MSZ 4488:1976 visszavont
1374	Földmű, pályaszerkezet	minta előkészítése	MSZ 15296 MSZ 14043-9	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	minta előkészítése	MSZ 15296:1999 4.2. szakasz MSZ 14043-9:1982 3. fejezet
1375	Környezetvédelmi talajvizsgálat	mintavétel	MSZ 21470-1	Aktív	Környezetvédelmi talajvizsgálat	mintavétel	MSZ 21470-1:1998

Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület			
Kompetenciakód	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	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	AKTÍV			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 MSZ 4798:2016/4M:2023
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek — Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácscok és aknafedlapok Öntöttvas víznyelőrácscok és aknafedlapok	MSZ EN 124-2	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek — Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácscok és aknafedlapok Öntöttvas víznyelőrácscok és aknafedlapok	MSZ EN 124-2:2015
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek — Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácscok 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 víznyelőrácscok 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 víznyelőrácscok és aknafedlapok Vasbeton víznyelőrácscok és aknafedlapok	MSZ EN 124-4	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek — Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácscok és aknafedlapok Vasbeton víznyelőrácscok és aknafedlapok	MSZ EN 124-4:2015
	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek — Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácscok és aknafedlapok Polipropilén (PP-), polietilén (PE-) vagy lágyítómentes poli(vinil-klorid) (PVC-U) víznyelőrácscok és aknafedlapok	MSZ EN 124-6	AKTÍV	1	2015/1959/EK Szennyvízelvezetési termékek — Gyalogos – és gépjárműforgalmi területeken alkalmazott víznyelőrácscok és aknafedlapok Polipropilén (PP-), polietilén (PE-) vagy lágyítómentes poli(vinil-klorid) (PVC-U) víznyelőrácscok és aknafedlapok	MSZ EN 124-6:2015

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/ Inaktív)	Rögzített terület			
	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állan- dóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció		EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	96/579/EK	Forgalmi kellékek (2/2) Országúti forgalom zaját csökkentő eszközök és védőgátak	3 EN 14388		Aktív	96/579/EK	Forgalmi kellékek (2/2) Országúti forgalom zaját csökkentő eszközök és védőgátak	3	MSZ EN 14388:2016
	96/580/EK	Függőnyfalazat (1/1) Függőnyfal csoportok	3 EN 13830		Aktív	96/580/EK	Függőnyfalazat (1/1) Függőnyfal csoportok	3	MSZ EN 13830:2015+A1:2020
	97/464/EK	Épületeken kívüli szennyvízelvezetési és kezelési termékek (2/3) Előre gyártott szennyvízelvezető csatornák	3 EN 1433		Aktív	97/464/EK	Épületeken kívüli szennyvízelvezetési és kezelési termékek (2/3) Előre gyártott szennyvízelvezető csatornák	3	MSZ EN 1433:2002/A1:2005
	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (2/3) Csatlógerendák, feszítő hevederlemezek, födémgerenda-felfüggesztő elemek, konzolok, tartó sarokvasak, illesztés megerősítés és kiváltó gerendák	3 EN 845-2		Aktív	97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (2/3) Csatlógerendák, feszítő hevederlemezek, födémgerenda-felfüggesztő elemek, konzolok, tartó sarokvasak, illesztés megerősítés és kiváltó gerendák	3	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016
	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek	3 EN 12057		Aktív	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek	3	MSZ EN 12057:2015
	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek	3 EN 12058		Aktív	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek	3	MSZ EN 12058:2015
	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek	3 EN 14342		Aktív	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rideg padlóburkoló termékek Alkotóelemek	3	MSZ EN 14342:2013
	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercsként szolgáltatva	3 EN 14041		Aktív	97/808/EK	Padlóburkolatok (2/2) Rugalmas és textil padlóburkolatok Homogén és heterogén rugalmas padlóburkolatok, lapként, lemezként vagy tekercsként szolgáltatva	3	MSZ EN 14041:2018
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 EN 14509		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3	MSZ EN 14509:2014
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 EN 14509		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3	MSZ EN 14509:2014

Rugalmas alkalmazási terület						Rögzített terület			
Kompetenciakód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állan- dóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/ Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Tetőtéri ablakok	3	EN 14351-1	Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Tetőtéri ablakok	3	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3	EN 14509	Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3	MSZ EN 14509:2014
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Tetőtéri ablakok	3	EN 14351-1	Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Tetőtéri ablakok	3	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (6/6) Tetőtéri ablakok	3	EN 14351-1	Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tőtéri ablakok és kiegészítő termékek (6/6) Tetőtéri ablakok	3	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) Párazáró rétegek (épületekben)	3	EN 13970	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) Párazáró rétegek (épületekben)	3	MSZ EN 13970:2004/A1:2007 MSZ EN 13970:2005
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) Párazáró rétegek (épületekben)	3	EN 13984	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) Párazáró rétegek (épületekben)	3	MSZ EN 13984:2013
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) Párazáró rétegek (épületekben)	3	EN 14891	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) Párazáró rétegek (épületekben)	3	MSZ EN 14891:2017
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Párazáró rétegek	3	EN 13859-2	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Párazáró rétegek	3	MSZ EN 13859-2:2014
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Párazáró rétegek	3	EN 13970	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Párazáró rétegek	3	MSZ EN 13970:2004/A1:2007 MSZ EN 13970:2005
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Párazáró rétegek	3	EN 13984	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Párazáró rétegek	3	MSZ EN 13984:2013
	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Tetőalátét fóliák	3	EN 13859-1	Aktív	99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (2/3) Tetőalátét fóliák	3	MSZ EN 13859-1:2014
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13162	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN ISO 13162:2021
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13163	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN ISO 13163:2022
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13164	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13164:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13165	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13165:2012+A2:2016

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/ Inaktív)	Rögzített terület			
	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állan- dóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció		EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13166	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13166:2012+A2:2016
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13167	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13167:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13168	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13168:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13169	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13169:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13170	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13170:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 13171	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 13171:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 14063-1	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 14063-1:2004
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 14303	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 14303:2016
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 14316-1	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 14316-1:2004
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	EN 14317-1	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (1/2) Hőszigetelő anyagok (bármely felhasználásra)	3	MSZ EN 14317-1:2004
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13162	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN ISO 13162:2021
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13163	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN ISO 13163:2022
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13164	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13164:2012+A1:2015

Rugalmas alkalmazási terület						Rögzített terület			
Kompetenciakód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állan- dóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/ Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13165	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13165:2012+A2:2016
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13166	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13166:2012+A2:2016
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13167	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13167:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13168	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13168:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13169	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13169:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13170	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13170:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 13171	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 13171:2012+A1:2015
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 14063-1	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 14063-1:2004
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 14303	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 14303:2016
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 14316-1	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 14316-1:2004
	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	EN 14317-1	Aktív	99/91/EK	Hőszigetelő anyagok (2/2) Hőszigetelő anyagok (gyári termékek és helyszínen előállított termékek)	3	MSZ EN 14317-1:2004
	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)	3	EN 13241-1	Aktív	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)	3	MSZ EN 13241-1:2003+A1:2011 visszavont

Rugalmas alkalmazási terület						Rögzített terület			
Kompetenciakód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	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)	3	EN 14351-1	Aktív	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)	3	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017
	99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluzatok, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1) Ablakok	3	EN 14351-1	Aktív	99/93/EK	Ajtók, ablakok, ablaktáblák, zsaluzatok, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok (1/1) Ablakok	3	MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017
	99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (1/2) Csemperagasztók	3	EN 12004	Aktív	99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (1/2) Csemperagasztók	3	MSZ EN 12004:2007+A1:2012 visszavont
	99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (2/2) Csemperagasztók	3	EN 12004	Aktív	99/470/EK	Építőipari ragasztóanyagok (2/2) Csemperagasztók	3	MSZ EN 12004:2007+A1:2012 visszavont
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 12150-2	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 12150-2:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 14449	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 14449:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	EN 1279-5	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (2/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	MSZ EN 1279-5:2019
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 12150-2	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 12150-2:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 14449	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 14449:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	EN 1279-5	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (3/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	MSZ EN 1279-5:2019
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 12150-2	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 12150-2:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 14449	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 14449:2005

Rugalmas alkalmazási terület						Rögzített terület			
Kompetenciakód	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció	Státusz (Aktív/Inaktív)	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)	Műszaki specifikáció
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	EN 1279-5	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (4/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	MSZ EN 1279-5:2019
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 12150-2	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 12150-2:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	EN 14449	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6) Sík és hajlított üvegtáblák	3	MSZ EN 14449:2005
	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	EN 1279-5	Aktív	2000/245/EK	Síküveg-, profilüveg- és üvegtégla-termékek (5/6) Hőszigetelő üvegegységek	3	MSZ EN 1279-5:2019