

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1001	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Legnagyobb szemmagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett /fenmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-1	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Legnagyobb szemmagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett /fenmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-1:2012	
1002	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Szemalok tényező (SI) hossz 0,1...125 mm tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-4	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Szemalok tényező (SI) hossz 0,1...125 mm tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-4:2008	
1003	Adalékanyagok, köanyag halmazok	szemalok Lemezességi szám (FI) részítállással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-3	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	szemalok Lemezességi szám (FI) részítállással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 933-3:2012	
1004	Adalékanyagok, köanyag halmazok	legnagyobb szemmagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett /fenmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ 4798-1	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	legnagyobb szemmagyság (D) és szemmegoszlás 0,063...120 mm közötti szitákon átesett /fenmaradt tömeg ≤ 34000 g	MSZ 4798-1:2004	
1005	Adalékanyagok, köanyag halmazok	A halmaz és a hézagterefogat meghatározása tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-3	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	A halmaz és a hézagterefogat meghatározása tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-3:2000	
1006	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Vízirtalom szárítószekrényben való szárítással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-5	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Vízirtalom szárítószekrényben való szárítással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-5:2008	
1007	Adalékanyagok, köanyag halmazok	testsűrűség és vízfelvétel tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-6	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	testsűrűség és vízfelvétel tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-6:2013	
1008	Adalékanyagok, köanyag halmazok	fagyállóság tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-1	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	fagyállóság tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-1:2007	
1009	Adalékanyagok, köanyag halmazok	időjárás-állóság magnézium-szulfátos eljárással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-2	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	időjárás-állóság magnézium-szulfátos eljárással tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1367-2:2010	
1414	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Kopásállóság (mikro-Deval) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-1	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Kopásállóság (mikro-Deval) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-1:2012	
1415	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Aprózdással szembeni ellenállás (Los Angeles aprózdás) tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 1097-2	Aktív	Adalékanyagok, köanyag halmazok	Aprózdással szembeni ellenállás (Los Angeles aprózdás) 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	terülés hossz 200...700 mm	MSZ EN 12350-5	Aktív	Friss beton	terülés 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 (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	
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	
1016	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ 4715-3	Aktív	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ 4715-3:1972	
1017	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-8	Aktív	Megszilárdult beton	vízáróság (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	
1019	Megszilárdult beton	nyomászilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-3	Aktív	Megszilárdult beton	nyomászilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-3:2019	
1020	Megszilárdult beton	hajlító-húzózilárdság erő ≤ 100 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-5	Aktív	Megszilárdult beton	hajlító-húzózilárdság 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 visszapatantás	MSZ EN 12504-2 e-ÚT 09.04.11	Aktív	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) 1...100 visszapatantás	MSZ EN 12504-2:2013 e-ÚT 09.04.11	
1023	Megszilárdult beton	nyomászilárdság (fűrt minta) erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12504-1	Aktív	Megszilárdult beton	nyomászilárdság (fűrt minta) erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12504-1:2019	
1024	Megszilárdult beton	csúszási ellenállás íngás készülék 0...100 SRT	MSZ EN 13036-4	Aktív	Megszilárdult beton	csúszási ellenállás íngás készülék 0...100 SRT	MSZ EN 13036-4:2012	
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	
1027	Előre gyártott beton elemek	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
1034	Előre gyártott beton elemek	csúszási ellenállás sűrűlódás 0...100 SRT	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	csúszási ellenállás sűrűlódás 0...100 SRT	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	
1035	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására	tapadoszilárdság erő ≤ 16 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1542	Aktív	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására	tapadoszilárdság 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	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	A vizsgált termék/anyag		A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	
1037	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	sűrűség tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 323	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	sűrűség tömeg ≤ 6200 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 323:1995	
1038	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	hajlítózilárdság (fm) és hajlítási rugalmassági tényező (Em) hossz ≤ 3000 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 310	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	hajlítózilárdság (fm) és hajlítási rugalmassági tényező (Em) hossz ≤ 3000 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 310:1999	
1039	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítózilárdság hossz ≤ 300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 319	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítózilárdság hossz ≤ 300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 319:1998	
1040	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítózilárdság ciklikus igénybevétel után hossz ≤ 300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 321	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	lapsíkra merőleges szakítózilárdság ciklikus igénybevétel után hossz ≤ 300 mm erő ≤ 30 kN	MSZ EN 321:2002	
1041	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	vastagsági dagadás ciklikus igénybevétel után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 321	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	vastagsági dagadás ciklikus igénybevétel után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 321:2002	
1042	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	vastagsági dagadás áztatás után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 317	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	vastagsági dagadás áztatás után hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 317:1998	
1043	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	nedvességtartalom tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 322	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	nedvességtartalom tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 322:1995	
1044	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	méret hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 325	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácsolapok, rostlemezek	méret hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 325:2012	
1045	Víznyelők és aknafedések	teherbírás erő ≤ 1500 kN	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknafedések	teherbírás erő ≤ 1500 kN	MSZ EN 124-1:2015	
1046	Víznyelők és aknafedések	méret hossz ≤ 5000 mm tömeg 0...100000 g	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknafedések	méret hossz ≤ 5000 mm tömeg 0...100000 g	MSZ EN 124-1:2015	
1047	Víznyelők és aknafedések	csúszási ellenállás ≤ 150 USRV	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknafedések	csúszási ellenállás ≤ 150 USRV	MSZ EN 124-1:2015	
1048	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	teherbírás erő ≤ 900 kN	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	teherbírás erő ≤ 900 kN	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	
1049	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	időjárásállóság tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	időjárásállóság tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	
1050	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	Fagyállóság jégolvasztó sóval tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	Fagyállóság jégolvasztó sóval tömeg ≤ 34 000 g hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	
1051	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	hajlítózilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	hajlítózilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	
1052	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	méret hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	
1053	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	tömítettség szemrevételezés	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízvezetői	tömítettség szemrevételezés	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	
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	szakítózilárdság erő ≤ 30 kN	MSZ EN 1279-4	Aktív	Építési üveg	szakítózilárdság 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	
1060	Építési üveg	hajlítózilárdság erő ≤ 100 kN tömeg ≤ 34000 g hosszmérés ≤ 3000 mm	MSZ EN 1288-3	Aktív	Építési üveg	hajlítózilárdság erő ≤ 100 kN tömeg ≤ 34000 g hosszmérés ≤ 3000 mm	MSZ EN 1288-3:2000	
1061	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	tartósság hőmérséklet < 100 °C megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4	Inaktív	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	tartósság hőmérséklet < 100 °C 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	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	hosszmérés- tolmérővel < 550 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5	Inaktív	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	hosszmérés- tolmérővel < 550 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	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület	
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	A vizsgált termék/anyag		A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1068	Építőipari hőszigetelő termékek	síkbéliség hossz ≤ 100 mm	MSZ EN 825	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	síkbéliség 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 bemejtés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 29767	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel rövid ideig tartó részleges bemejtés 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 bemejtés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 16535	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel hosszú ideig tartó részleges és teljes bemejtés tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 16535:2019
1078	Építőipari hőszigetelő termékek	hajlítási szilárdság erő ≤ 30 kN hossz ≤ 1500 mm	MSZ EN 12089	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	hajlítási szilárdság 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
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
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
1086	Faszerkezetek	hajlítási szilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	hajlítási szilárdság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012
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, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-1	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-1:2011+A1:2015
1089	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	vízfelvétel vízben való forralás tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-7	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	vízfelvétel vízben való forralás tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-7:2000
1090	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtágulás hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-19	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtágulás hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-19:2000
1093	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat méretek, tömeg hossz ≤ 550 mm tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-2	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat méretek, tömeg hossz ≤ 550 mm tömeg ≤ 6200 g	MSZ EN 772-2:2000
1094	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat és nettó térfogat homokkittetés ≤ 6200 g ≤ 550 mm	MSZ EN 772-9	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat és nettó térfogat homokkittetés ≤ 6200 g ≤ 550 mm	MSZ EN 772-9:2000
1095	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtartalom tömeg ≥ 0 m %	MSZ EN 772-10	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtartalom tömeg ≥ 0 m %	MSZ EN 772-10:2000
1096	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	méret hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-16	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	méret hossz ≤ 550 mm	MSZ EN 772-16:2011
1098	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességmozgás méretek, vízbe merítés hossz ≤ 3000 mm idő ≤ 28 nap	MSZ EN 772-14	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, 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, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	síkklapúság hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 772-20	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	síkklapúság hossz ≤ 3000 mm	MSZ EN 772-20:2000 MSZ EN 772-20:2000/A1:2005
1100	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ EN 772-18	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ EN 772-18:2011
1101	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ CEN/TS 772-22	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyagok beton, műkö, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás szemrevételezés	MSZ CEN/TS 772-22:2008

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1102	Egetett agyag, beton, mészhomok és pörusbeton, adalékanyagos beton, műkö, természetes kő falazóelemek	kezdeti nyírószilárdság erő ≤ 100 kN	MSZ EN 1052-3	Aktív	Egetett agyag, beton, mészhomok és pörusbeton, adalékanyagos beton, műkö, 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	
1105	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	folyóméretű tömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1 MSZ 339 MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	folyóméretű tömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987	
1106	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	bordageometria hossz ≤ 500 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	bordageometria hossz ≤ 500 mm szög 0...90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020	
1107	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt 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, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	szakítás szakítószilárdság folyáshatár nyúlás deformáció kontrakció erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 MSZ EN ISO 6892-1:2020 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987	
1108	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt 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, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	hajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1:2020 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987	
1109	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	hajlítás és visszahajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	hajlítás és visszahajlítás szemrevételezés erő ≤ 1500 kN hajlítási szög ≤ 180°	MSZ EN ISO 15630-1:2020	
1110	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt 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, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0...100 millió erő ≤ 500 kN frekvencia ≤ 200 Hz	MSZ EN ISO 15630-1:2020	
1111	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	folyóméretű tömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	folyóméretű tömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020	
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	
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	
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 MSZ 5761:1987	
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	
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	
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	
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	
1119	Feszítőacél	hajlítás és visszahajlítás hajtogatás szám < ∞ db (tönkrementelig)	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	hajlítás és visszahajlítás hajtogatás szám < ∞ db (tönkrementelig)	MSZ EN ISO 15630-3:2020	
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	
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	
1122	Feszítőacél	feszültség korrozíós ellenállás idő < ∞ óra	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	feszültség korrozíós ellenállás idő < ∞ óra	MSZ EN ISO 15630-3:2020	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	
1124	Feszítőacél	folyóméretű tömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	folyóméretű tömeg tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-3:2020	
1125	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá	vízáróság tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 14891	Aktív	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá	vízáróság tömeg ≤ 34000 g hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 14891:2017	
1126	Gipszkarton lemezek	nyírószilárdság erő ≤ 600 kN	MSZ EN 520	Aktív	Gipszkarton lemezek	nyírószilárdság erő ≤ 600 kN	MSZ EN 520:2004+A1:2009	
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 mennyiség ≤ 25 db	MSZ EN ISO 2409	Aktív	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás szemrevételezés mennyiség ≤ 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	
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	
1132	Festékek és lakkok	Sóspemert-vizsgálat szemrevételezés	MSZ EN ISO 9227	Aktív	Festékek és lakkok	Sóspemert-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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	négyszögletes tömeg tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 150 mm	MSZ EN 1849-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	négyszögletes tömeg tömeg ≤ 4000 g hossz ≤ 150 mm	MSZ EN 1849-2:2019	
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	továbbszaktív ellenállás erő ≤ 10 kN	MSZ EN 12310-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	továbbszaktív 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	lemezátapolás nyíró – tapadó ellenállása erő ≤ 10 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12317-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	lemezátapolás nyíró – tapadó ellenállása erő ≤ 10 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12317-2:2010	
1149	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízátolási ellenállás térfogat ≤ 3 liter	MSZ EN 13111	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízátolási ellenállás térfogat ≤ 3 liter	MSZ EN 13111:2010	
1150	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáróság szemrevételezés	MSZ EN 1928	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáróság 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	
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	
1153	Kerámia burkolólapok	hajlítási szilárdság erő ≤ 250 kN	MSZ EN ISO 10545-4	Aktív	Kerámia burkolólapok	hajlítási szilárdság erő ≤ 250 kN	MSZ EN ISO 10545-4:2019	
1154	Kerámia burkolólapok	hőökésállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-9	Aktív	Kerámia burkolólapok	hőökésállóság 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	



Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	
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	foltosodással szembeni ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-14	Aktív	Kerámia burkolólapok	foltosodással 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	
1164	Perlitik (duzzasztott)	összenyomhatóság erő < 600 kN elmozdulás < 200 mm	MSZ EN 13055-1	Inaktív	Perlitik (duzzasztott)	összenyomhatóság erő < 600 kN elmozdulás < 200 mm	MSZ EN 13055-1:2003	
1165	Perlitik (duzzasztott)	összenyomhatóság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 50 mm	MSZ EN 13055	Aktív	Perlitik (duzzasztott)	összenyomhatóság erő ≤ 600 kN hossz ≤ 50 mm	MSZ EN 13055:2016	
1166	Falazat kiegészítő elemek	konzolk teherbírása konzolk lehajlási jellemzői húzóterhelés nyíróterhelés erő ≤ 1500 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 846-10	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	konzolk teherbírása konzolk 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	térfogatúság, víztartalom Proctor tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 13286-2 MSZ 14043-7	Aktív	Talajok	térfogatúság, víztartalom Proctor tömeg ≤ 34000 g	MSZ EN 13286-2:2011 MSZ 14043-7:1981	
1170	Talajok	szervesanyag-tartalom izzítás tömeg ≤ 4000 g	MSZ 15296	Aktív	Talajok	szervesanyag-tartalom izzítás tömeg ≤ 4000 g	MSZ 15296:1999	
1171	Talajok	szemelosztás tömeg ≤ 34000 g	MSZ 14043-3	Aktív	Talajok	szemelosztás tömeg ≤ 34000 g	MSZ 14043-3:1979	
1172	Talajok	konzisztenciahatárok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrásí határ tömeg ≤ 4000 g	MSZ 14043-4 4.3 fejezet, 4.2. fejezet	Aktív	Talajok	konzisztenciahatárok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrásí határ tömeg ≤ 4000 g	MSZ 14043-4:1980	
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 MSZE CEN ISO/TS 17892-1:2006	
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	
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	
1176	Talajok	szervesanyag-tartalom oxidimetriás titrálás tömeg ≤ 4000 g térfogats 50 cm <sup>3</sup>	MSZ 14043-9	Aktív	Talajok	szervesanyag-tartalom oxidimetriás titrálás tömeg ≤ 4000 g térfogats 50 cm <sup>3</sup>	MSZ 14043-9:1982	
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 MSZ EN 491:2012	
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 MSZ EN 491:2012	
1179	Égetett agyag és beton tetőcserepek	görbültség, alakegyenletesség, vetemedettség	MSZ EN 1024 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	görbültség, alakegyenletesség, vetemedettség	MSZ EN 1024:2012 MSZ EN 491:2012	
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	
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 MSZ EN 491:2012	
1183	Égetett agyag és beton tetőcserepek	vízartó képesség csepp képződés idő ≤ 24 óra	MSZ EN 539-1 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	vízartó képesség csepp képződés idő ≤ 24 óra	MSZ EN 539-1:2006 MSZ EN 491:2012	
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	
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	
1186	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m <sup>3</sup> /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 1026	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m <sup>3</sup> /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 1026:2016	
1376	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m <sup>3</sup> /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12835	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m <sup>3</sup> /h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12835:2001	
1187	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Vízáróság víz- térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 1027	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Vízáróság víz- térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 1027:2016	
1188	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Széllállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12211	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Széllállóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12211:2016	

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület	
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	A vizsgált termék/anyag		A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1377	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Széllátlóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 100 m deformáció szemrevételezés	MSZ EN 1932	Aktiv	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Széllátlóság 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	Aktiv	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	Aktiv	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	Aktiv	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	Aktiv	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 ≤ 100000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191	Aktiv	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 100000 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/m2K	MSZ EN ISO 10077-1	Aktiv	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-1:2017
1382	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-2	Aktiv	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-2:2012
1192	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktiv	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat ≥ 0 dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011
1193	Garázsajtó, Kapu, redőny	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m3/h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12427	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m3/h nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12427:2001
1194	Garázsajtó, Kapu, redőny	Vízáróság víz - térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12489	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Vízáróság víz - térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12489:2001
1195	Garázsajtó, Kapu, redőny	Széllátlóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció: szemrevételezés	MSZ EN 1932	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Széllátlóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 50 mm deformáció: szemrevételezés	MSZ EN 1932:2013
1196	Garázsajtó, Kapu, redőny	Széllátlóság nyomás ≤ 4000 Pa hossz ≤ 300 mm deformáció szemrevételezés	MSZ EN 12444	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Széllátlóság 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	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás erő ≤ 250N szemrevételezés	MSZ EN 12605:2001
1198	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-1	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-1:2007
1383	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-2	Aktiv	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 10077-2:2012
1199	Függőnyfal	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m3/h, nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12153	Aktiv	Függőnyfal	Légáteresztés légmennyiség ≤ 400 m3/h, nyomás ≤ 4000 Pa	MSZ EN 12153:2001
1200	Függőnyfal	Vízáróság víz - térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12155	Aktiv	Függőnyfal	Vízáróság víz - térfogatáram ≤ 40 l/min nyomás ≤ 4000 Pa szemrevételezés	MSZ EN 12155:2001
1201	Függőnyfal	Széllátlóság nyomás ≤ 4000 Pa deformáció, hosszúság ≤ 50 mm szemrevételezés	MSZ EN 12179	Aktiv	Függőnyfal	Széllátlóság nyomás ≤ 4000 Pa deformáció, hosszúság ≤ 50 mm szemrevételezés	MSZ EN 12179:2001
1202	Függőnyfal	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 12631	Aktiv	Függőnyfal	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m2K	MSZ EN ISO 12631:2017
1203	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Záróerő, kezelhetőség, működtető erő ≤ 500 N	MSZ EN 12046-2	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Záróerő, kezelhetőség, működtető erő ≤ 500 N	MSZ EN 12046-2:2001
1204	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 100000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Tartós használhatóság, tartósság ciklusszám ≤ 100000 ciklus hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 1191:2013
1205	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek – Siklapúság hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 9,55 mm	MSZ EN 952	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek – Siklapúság hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 9,55 mm	MSZ EN 952:1999
1206	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 150 mm derékszögűség szemrevételezés	MSZ EN 951	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek hossz ≤ 2500 mm hossz ≤ 150 mm derékszögűség szemrevételezés	MSZ EN 951:2000
1207	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Útésállóság (kemény testű) hossz ≤ 2000 mm szemrevételezés	MSZ EN 950	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Útésállóság (kemény testű) hossz ≤ 2000 mm szemrevételezés	MSZ EN 950:1999
1208	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Útésállóság (lágy testű) hossz ≤ 3000 mm hossz ≤ 1500 mm hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 949	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Útésállóság (lágy testű) hossz ≤ 3000 mm hossz ≤ 1500 mm hossz ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 949:2000
1209	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás lapsíkban („görbeség”) -hosszúság –mérészallal 0-2500 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 952	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás lapsíkban („görbeség”) -hosszúság –mérészallal 0-2500 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 952:1999
1210	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - statikus csavarással szembeni ellenállás erő ≤ 350 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 948	Aktiv	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - statikus csavarással szembeni ellenállás erő ≤ 350 N elmozdulás ≤ 150 mm szemrevételezés	MSZ EN 948:1999

Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1211	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre erő $\leq 300$ N hossz $\leq 150$ mm szemrevételezés	MSZ EN 130	Aktív	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre erő $\leq 300$ N hossz $\leq 150$ mm szemrevételezés	MSZ EN 130:1992	
1212	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - ajtószárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás erő $\leq 1000$ N elmozdulás $\leq 150$ mm szemrevételezés	MSZ EN 947	Aktív	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai szilárdság - ajtószárny síkjában ható statikus terheléssel szembeni ellenállás erő $\leq 1000$ N elmozdulás $\leq 150$ mm szemrevételezés	MSZ EN 947:2000	
1213	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN ISO 10077-1 MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Belsőteri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN ISO 10077-1:2007 MSZ EN ISO 10077-2:2012	
1214	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN 1934	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN 1934:2000	
1215	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN 1745	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN 1745:2012	
1216	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN ISO 6946	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN ISO 6946:2017	
1217	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN ISO 10211	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés hőátbocsátási tényező 0,1...5,8 W/m <sup>2</sup> K	MSZ EN ISO 10211:2017	
1218	Hőszigetelő anyagok	Hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban $\lambda$ – tényező hőárammóval 0,015...0,4 W/mK hossz $\leq 100$ mm $\lambda$ – tényező segédfütlappal 0,015...0,5 W/mK hossz $\leq 200$ mm	MSZ EN 12667	Aktív	Hőszigetelő anyagok	Hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban $\lambda$ – tényező hőárammóval 0,015...0,4 W/mK hossz $\leq 100$ mm $\lambda$ – tényező segédfütlappal 0,015...0,5 W/mK hossz $\leq 200$ mm	MSZ EN 12667:2001	
1219	Üvegszerkezetek	Hőszigetelés Ug - hőátbocsátási tényező 0,15...3,3 W/m <sup>2</sup> K hossz $\leq 100$ mm	MSZ EN 674	Aktív	Üvegszerkezetek	Hőszigetelés Ug - hőátbocsátási tényező 0,15...3,3 W/m <sup>2</sup> K hossz $\leq 100$ mm	MSZ EN 674:2012	
1220	Üvegszerkezetek	Útésállóság - ingás test hossz $\leq 3000$ mm tömeg $\leq 4000$ g szemrevételezés	MSZ EN 12600	Aktív	Üvegszerkezetek	Útésállóság - ingás test hossz $\leq 3000$ mm tömeg $\leq 4000$ g szemrevételezés	MSZ EN 12600:2003	
1221	Épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011	
1222	Épületelemek	Léghangszigetelés-javítás $\Delta R$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Épületelemek	Léghangszigetelés-javítás $\Delta R$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011	
1223	Födémek	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB dB	MSZ EN ISO 10140-3	Aktív	Födémek	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB dB	MSZ EN ISO 10140-3:2011	
1224	Kisméretű épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Kisméretű épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN ISO 10140-2:2011	
1225	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangnyelési fok, egydados hangnyelés $\alpha_{SI}$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$	MSZ EN 1793-1	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangnyelési fok, egydados hangnyelés $\alpha_{SI}$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$	MSZ EN 1793-1:2017	
1384	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangnyelési fok, egydados hangnyelés $\alpha_{SI}$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$	MSZ EN 16272-1	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangnyelési fok, egydados hangnyelés $\alpha_{SI}$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$	MSZ EN 16272-1:2013	
1226	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egydados léghangszigetelés Ri – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN 1793-2	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egydados léghangszigetelés Ri – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN 1793-2:2018	
1227	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egydados léghangszigetelés Ri – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN 16272-2	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egydados léghangszigetelés Ri – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN 16272-2:2013	
1228	Padlóburkolatok	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN ISO 10140-3	Aktív	Padlóburkolatok	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$ dB	MSZ EN ISO 10140-3:2011	
1229	Szerkezet, épületelemek és almenyezetek	Hangnyelési fok $\alpha_S$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$	MSZ EN ISO 354	Aktív	Szerkezet, épületelemek és almenyezetek	Hangnyelési fok $\alpha_S$ – laboratóriumi vizsgálat $\geq 0$	MSZ EN ISO 354:2003	
1230	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	A zárótest és a szerelvény sze-lepülés előtti részeinek víz-nyomáspróbája nyomás 16 bar ( $\pm 0,5$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	A zárótest és a szerelvény sze-lepülés előtti részeinek víz-nyomáspróbája nyomás 16 bar ( $\pm 0,5$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	
1231	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	A szerelvény ülék mögötti tö-morségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) és 0,2 bar ( $\pm 0,02$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	A szerelvény ülék mögötti tö-morségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) és 0,2 bar ( $\pm 0,02$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	
1232	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	A kézi működtetésű átállítók tömorségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) és 0,2 bar ( $\pm 0,02$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	A kézi működtetésű átállítók tömorségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) és 0,2 bar ( $\pm 0,02$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	
1233	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	Az automatikus átállítók tömorségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) és 0,5 bar ( $\pm 0,02$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	Az automatikus átállítók tömorségének víznyomáspróbája nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) és 0,5 bar ( $\pm 0,02$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	
1234	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepek előtt, zárt zárótesttel nyomás 25 bar ( $\pm 0,5$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepek előtt, zárt zárótesttel nyomás 25 bar ( $\pm 0,5$ bar) idő 60 s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	
1235	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepek mögött, nyitott zárótesttel nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) idő 60s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyózelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szelepek mögött, nyitott zárótesttel nyomás 4 bar ( $\pm 0,2$ bar) idő 60s ( $\pm 5$ s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	



Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója		A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1236	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Átfolyás nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4-20 dm <sup>3</sup> /min	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Átfolyás nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4-20 dm <sup>3</sup> /min	MSZ EN 200:2008	
1237	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) idő 300 s (±15 s) szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) idő 300 s (±15 s) szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	
1238	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömörzés nyomás 16 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Tömörzés nyomás 16 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	
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	
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	
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	
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	
1243	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék előtt, zárt zárotesttel 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 szeleplék előtt, zárt zárotesttel nyomás 25 bar (±0,5 bar) idő 60 s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	
1244	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék mögött, nyitott zárotesttel nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék mögött, nyitott zárotesttel nyomás 4 bar (±0,2 bar) idő 60s (±5 s) szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	
1245	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Vizkibocsátás (hideg-, meleg-, kevert víz) nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4...20 dm <sup>3</sup> /min	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csaptelepei	Vizkibocsátás (hideg-, meleg-, kevert víz) nyomás 3 bar (+0,2 bar) térfogatáram 4...20 dm <sup>3</sup> /min	MSZ EN 817:2008	
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	
1247	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Működőtető nyomaték nyomaték 4...25 Nm működötési ciklus 5 ciklus/min (±1 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyóscsapok ivóvízellátáshoz	Működőtető nyomaték nyomaték 4...25 Nm működötési ciklus 5 ciklus/min (±1 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004	
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	
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	
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	
1251	Műanyag csővezetési rendszerek	Vákuum alatti tömörség nyomás 0,8 bar idő 60 min szemrevételezés	MSZ EN 13056	Aktív	Műanyag csővezetési rendszerek	Vákuum alatti tömörség nyomás 0,8 bar idő 60 min szemrevételezés	MSZ EN ISO 13056:2019	
1252	Hőre lágyuló műanyag csövek és csődíomok	Ciklikus hőmérsékleti igénybe-vétellel szembeni ellenállás működötési 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 csődíomok	Ciklikus hőmérsékleti igénybe-vétellel szembeni ellenállás működötési 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 csődíomok	Ciklikus nyomóterheléssel szembeni ellenállás működötési ciklus 10000 ciklus, 0,5...15 bar, 30 ciklus/min (±5 ciklus/min) szemrevételezés	MSZ EN 19892	Aktív	Hőre lágyuló műanyag csövek és csődíomok	Ciklikus nyomóterheléssel szembeni ellenállás működötési 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% O <sub>2</sub> , 5% CO <sub>2</sub> , 75% N <sub>2</sub> megfigyelés: szemrevételezés	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% O <sub>2</sub> , 5% CO <sub>2</sub> , 75% N <sub>2</sub> megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13823:2020	
1378	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet 10...1300°C időtartam 0...1565 s hossz < 2000 mm extinkció 100...0 % gázösszetétel <20% O <sub>2</sub> , >4% CO <sub>2</sub> 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% O <sub>2</sub> , >4% CO <sub>2</sub> 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	

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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 sugározó hőforrással időtartam ≤ 1800 s hossz ≤ 2000 mm extinkció 100...0%	MSZ EN ISO 9239-1	Aktív	Padlóburkolatok	Vízszintes lángterjedés sugározó 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	
1262	Folyadékok	Zárttéri lobbánáspont—Pensky-Martens szerinti zárttételes módszer hőmérséklet 10...1300°C légnomás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 2719	Aktív	Folyadékok	Zárttéri lobbánáspont—Pensky-Martens szerinti zárttételes módszer hőmérséklet 10...1300°C légnomás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 2719:2016	
1263	Folyadékok (olaj)	Nyílttéri lobbánáspont — Marcusson módszer hőmérséklet 10...1300°C légnomás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 15967	Aktív	Folyadékok (olaj)	Nyílttéri lobbánáspont — Marcusson módszer hőmérséklet 10...1300°C légnomás 980...1050 bar megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 15967:1979	
1264	Építőipari hőszigetelő termékek	Szervesanyag-tartalom — Moc % időtartam ≤ 24h tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN 13820	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	Szervesanyag-tartalom — Moc % időtartam ≤ 24h tömeg 0,01...200 g megfigyelés szemrevételezés	MSZ EN 13820:2004	
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	
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 Függetlenfalak. 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/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetlenfalak. 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/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-3:2014	
1269	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetlenfalak. Részleges konfiguráció	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100 % nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95 %RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-4	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMÉK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Függetlenfalak. Részleges konfiguráció	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100 % nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s szélesség: 6 mm, 25 mm sugárzás: ≤ 50 kW/m2 hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95 %RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-4:2014	
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	

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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, függőfolyosók 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, függőfolyosók 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
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	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s tűnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11		Inaktív	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s tűnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11:2018
1277	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Kábelrendszerek és kapcsolódó elemek 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 BERENDEZÉSEK Kábelrendszerek és kapcsolódó elemek 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	Épületgépészeti berendezések tűzállósága/ Szellőzővezetékek	hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm tűnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m³/m²h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1:2015		Inaktív	Épületgépészeti berendezések tűzállósága/ Szellőzővezetékek	hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm tűnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m³/m²h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1:2015
1280	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Légszatórnák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m³/h távolság: ≤ 100 m hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1		Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Légszatórnák	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m³/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 BERENDEZÉSEK Tűzgátló csappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m³/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-2		Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Tűzgátló csappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m³/h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-2:2015
1282	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK 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 BERENDEZÉSEK 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
1283	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK 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 BERENDEZÉSEK 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

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1284	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK 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 BERENDEZÉSEK 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	
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 záróelemek	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 záróelemek	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 légsebesség: ≤ 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 légsebesség: ≤ 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/m2 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/m2 erő: ≤ 250 N távolság: ≤ 600 mm hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	ISO 3008-3:2016	
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/m2 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/m2 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	
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 Füstgátó ajtók és nyílászárók	kemence hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légáramlás: ≤ 100 m3/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 Füstgátó ajtók és nyílászárók	kemence hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s légáramlás: ≤ 100 m3/h erő: ≤ 250 N hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-3:2005	
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	
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	

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/ Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1295	SZERKEZETEK TŰZÁLLÓSÁGAHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járlékos tűzvédelem beton és acél profillemel 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 TŰZÁLLÓSÁGAHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járlékos tűzvédelem beton és acél profillemel 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 TŰZÁLLÓSÁGAHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járlékos 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 TŰZÁLLÓSÁGAHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járlékos 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 TŰZÁLLÓSÁGAHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járlékos 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 TŰZÁLLÓSÁGAHOZ VALÓ HOZZÁJÁRULÁS Járlékos 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 Tűterjedés vizsgálata Tűvédő 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 Tűterjedés vizsgálata Tűvédő 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	
1299	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - FELVONÓK Aknaajtók	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...1000 Pa időtartam: ≤ 86400 s sugárzás: ≤ 50 kW/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	
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 vizsgálata 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 szélesség mérés 0...5 m/s nedvességtartalom mérés 5-90 % megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 14800-6	Aktív	Tűzállósági vizsgálatok, Homlokzati tűzterjedés vizsgálata 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 szélesség mérés 0...5 m/s nedvességtartalom mérés 5-90 % megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 14800-6:2020	
1302	FŰST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Természetes, füst- és hőelvezető készülékek Megbízhatóság és válaszdő Terhelés alatti nyitás Tűzállósági határérték	hőmérséklet: -20...1200 °C időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-2	Aktív	FŰST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Természetes, füst- és hőelvezető készülékek Megbízhatóság és válaszdő Terhelés alatti nyitás Tűzállósági határérték	hőmérséklet: -20...1200 °C időtartam: ≤ 86400 s hossz: ≤ 5 m megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-2:2017	
1303	FŰST- 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	FŰST- 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	
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	
1386	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Ónálló 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 BERENDEZÉSEK Ónálló 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	



Kompetencia kód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1304	TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTEK Kémyszeráramoltatású 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 % légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m <sup>3</sup> /h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-8		Aktív	TŰZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTEK Kémyszeráramoltatású 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 % légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m <sup>3</sup> /h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-8:2011
1305	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Füstcsappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m oxigén tartalom: ≤ 21 % légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m <sup>3</sup> /h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-10		Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - ÉPÜLETGÉPÉSZETI BERENDEZÉSEK Füstcsappantyúk	hőmérséklet: -20...1200 °C páratartalom: ≤ 100% nyomás: -1000...10 000 Pa időtartam: ≤ 86400 s távolság: ≤ 100 m oxigén tartalom: ≤ 21 % légsűrűség: ≤ 30 m/s légáramlás: ≤ 8000 m <sup>3</sup> /h hossz: ≤ 5 m anyagnedvesség: ≤ 95%RH megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-10:2011+A1:2017
1306	FŰST- 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	FŰST- 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
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
1308	Vezérlőközpont	vízmennyiség 0...20 l időtartam 0...2 h/4,5 h vízmennyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 9784-2		Aktív	Vezérlőközpont	vízmennyiség 0...20 l időtartam 0...2 h/4,5 h vízmennyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 9784-2:1984
1309	Sprinkler oltóberendezések	időtartam 0...4,5 h vízmennyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12259-1		Aktív	Sprinkler oltóberendezések	időtartam 0...4,5 h vízmennyiség 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006
1310	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és készlettelő 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 készlettelő 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 készlettelő 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 készlettelő 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 kismomású 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 kismomású 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 CO <sub>2</sub> -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 CO <sub>2</sub> -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
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 tűjeltető 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 tűjeltető 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

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	A vizsgált termék/anyag		A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	
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 tűjelző 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 tűjelző 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 torlószepelek	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 torlószepelek	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 <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -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	
1325	Tűjelző berendezés - Tűjelző központ	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-2 ISO 7240-2:2003	Aktív	Tűjelző berendezés - Tűjelző központ	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-2:2009 ISO 7240-2:2003	
1326	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-16 ISO 7240-16:2007	Aktív	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-16:2008; ISO 7240-16:2007	
1327	Tűjelző berendezés - Tápegységek	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-4 ISO 7240-4:2003	Aktív	Tűjelző berendezés - Tápegységek	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-4:2010 ISO 7240-4:2003	
1328	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-21 ISO 7240-21:2005	Aktív	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-21:2006 ISO 7240-21:2005	
1329	Tűjelző berendezés - Zárilatszakszólók	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-17 ISO 7240-17:2009	Aktív	Tűjelző berendezés - Zárilatszakszólók	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-17:2006 ISO 7240-17:2009	
1330	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-18 ISO 7240-18:2017 MSZ EN 54-25	Aktív	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-18:2006 ISO 7240-18:2017 MSZ EN 54-25:2008	
1331	Tűjelző berendezés - Kézi jelzések	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-11 ISO 7240-11:2011	Aktív	Tűjelző berendezés - Kézi jelzések	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-11:2003 ISO 7240-11:2011	
1332	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-3 ISO 7240-3:2010	Aktív	Tűjelző 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 részmérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-3:2014 ISO 7240-3:2010	
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	

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
1333	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fényvel 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h	MSZ EN 54-7 ISO 7240-7:2003	Inaktív	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fényvel 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h	MSZ EN 54-7:2003 MSZ EN 54-7:2000/A2:2007 ISO 7240-7:2003	
1334	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fényvel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7 ISO 7240-7:2003	Aktív	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fényvel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7:2018 ISO 7240-7:2003	
1335	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légsűrűség: 0,2...1,0 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-5 ISO 7240-5:2012	Aktív	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légsűrűség: 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	
1336	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-10 ISO 7240-10:2012	Aktív	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω légsűrűség: 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 tűzérzékelők, 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 légsűrűség: 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 tűzérzékelők, 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-30:2015; ISO 7240-27:2009 MSZ EN 54-31:2015 MSZ EN 54-31:2014+A1:2016 MSZ EN 54-29:2015	
1338	Beszívottfüst-érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-20:2007; ISO 7240-20:2010	
1339	Füstérzékelők. Optikai elven, fényugárral működő vonalszerű érzékelők, videóérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 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, fényugárral működő vonalszerű érzékelők, videóérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-12:2015 ISO 7240-12:2014 ISO 7240-29:2017	
1340	Füstriasztó eszközök	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14604:2006	
1341	Légszűrő-füstérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 0,2...2,0 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-27	Aktív	Légszűrő-füstérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m légsűrűség: 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 légsűrűség: 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 légsűrűség: 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 légsűrűség: 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-22:2015+A1:2020	
1344	Az érzékelt tűjelenségek 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	EN 54-15 ISO 7240-15:2014	Aktív	Az érzékelt tűjelenségek 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	EN 54-15:2006; ISO 7240-15:2014	
1345	Tűjelző 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	Tűjelző 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	
1346	Villamos gyártmányok szénmonoxid érzékelésére	füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 2 h / 6 h feszültség: 8...32 V részmérs: 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 légsűrűség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 2 h / 6 h feszültség: 8...32 V részmérs: 0,2...20 mm hangnyomás: szint 85 dBA	MSZ EN 50291-1:2014 MSZ EN 54-26:2015	
1347	Vízköddel oltó berendezések	hőmérséklet: +10... +800°C vízmennyiség: 0... 20 l légsűrűség: 0... 5 m/s folyadéknomás: 140 bar légnedvesség : 0... 100 RH% áramlásmérés: 0... 600 m³/h	MSZE CEN/TS 14972:2010 (visszavont)	Aktív	Vízköddel oltó berendezések	hőmérséklet: +10... +800°C vízmennyiség: 0... 20 l légsűrűség: 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	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Friss beton	roskadás 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	

Kompetenciaidő	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület		
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
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	
1356	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 12504-2:2013 e-UT 09.04.11 (UT 2-2.204:1999)	
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	
1360	Földmű, pályaszerkezet	tömörtség és teherbírás B&C behajlás Ed ≤ 125MN/m2	e-UT 09.02.35	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	tömörtség és teherbírás B&C behajlás Ed ≤ 125MN/m2	e-UT 09.02.35(UT 2-2.124:2	
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	
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	
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	
1367	Megszilárdult beton	mintavétel (fűrt minta) Ø 50...200 mm	MSZ EN 12504-1	Aktív	Megszilárdult beton	mintavétel (fűrt minta) Ø 50...200 mm	MSZ EN 12504-1:2019	
1368	Megszilárdult beton	Szilárdságvizsgálati próbatetek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2	Aktív	Megszilárdult beton	Szilárdságvizsgálati próbatetek 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	
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	
1374	Földmű, pályaszerkezet	minta előkészítése	MSZ 15296 MSZ 14043-9	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	minta előkészítése	MSZ 15296:1999 MSZ 14043-9:1982	
1375	Környezetvédelmi talajvizsgálat	mintavétel	MSZ 21470-1	Aktív	Környezetvédelmi talajvizsgálat	mintavétel	MSZ 21470-1:1998	



Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Státusz (Aktív/Inaktív)	Rögzített terület			
	EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság 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	Függönyfalazat (1/1) Függönyfal csoportok	3 EN 13830		Aktív	96/580/EK	Függönyfalazat (1/1) Függönyfal 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, fődémgerenda-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, fődémgerenda-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-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 EN 14509		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (1/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 MSZ EN 14509:2014	
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 EN 14509		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 MSZ EN 14509:2014	
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Tetőtéri ablakok	3 EN 14351-1		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (2/6) Tetőtéri ablakok	3 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017	
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 EN 14509		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Gyári kötésű kompozit vagy szendvicspanelok	3 MSZ EN 14509:2014	
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Tetőtéri ablakok	3 EN 14351-1		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (3/6) Tetőtéri ablakok	3 MSZ EN 14351-1:2006+A2:2017	
	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri ablakok és kiegészítő termékek (6/6) Tetőtéri ablakok	3 EN 14351-1		Aktív	98/436/EK	Tetőfedések, felülvilágítók, te-tótéri 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)	MSZ EN 13970:2004/A1:2007 3 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	MSZ EN 13970:2004/A1:2007 3 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	
	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	



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