

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1001	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	legnagyobb szemmagyság (D) és szemmegoszlás 0,063-63 mm közötti szitákon: D=0,063...63 mm között átesett /fenmaradt tömeg % 0,1-100 m % között	MSZ EN 933-1	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	legnagyobb szemmagyság (D) és szemmegoszlás 0,063-63 mm közötti szitákon: D=0,063...63 mm között átesett /fenmaradt tömeg % 0,1-100 m % között	MSZ EN 933-1:2012	2018.06.14	
1002	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	szemalak tényező (SI) hossz 0,1...125 mm tömeg SI=0,1...100 m%	MSZ EN 933-4	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	szemalak tényező (SI) hossz 0,1...125 mm tömeg SI=0,1...100 m%	MSZ EN 933-4:2008	2018.06.14	
1003	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	szemalak. Lemezességi szám (FI) résszítással: FI=1...100 m %	MSZ EN 933-3	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	szemalak. Lemezességi szám (FI) résszítással: FI=1...100 m %	MSZ EN 933-3:2012	2018.06.14	
1004	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	legnagyobb szemmagyság (D), szemmegoszlás és finomsági modulus (m) 0,063-63 mm közötti szitákon: D=0,063...63 mm között átesett /fenmaradt tömeg % 0,1-100 m % között m=2,0...10,5	MSZ 4798-1	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	legnagyobb szemmagyság (D), szemmegoszlás és finomsági modulus (m) 0,063-63 mm közötti szitákon: D=0,063...63 mm között átesett /fenmaradt tömeg % 0,1-100 m % között m=2,0...10,5	MSZ 4798-1:2004	2018.06.14	
1005	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	A halmaz és a hézagterfogat meghatározása 5000 ml, 10000 ml, 20000 ml	MSZ EN 1097-3	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	A halmaz és a hézagterfogat meghatározása 5000 ml, 10000 ml, 20000 ml	MSZ EN 1097-3:2000	2018.06.14	
1006	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Víztartalom szárítószekrényben való szárítással tömeg > 0 m%	MSZ EN 1097-5	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	Víztartalom szárítószekrényben való szárítással tömeg > 0 m%	MSZ EN 1097-5:2008	2018.06.14	
1007	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	testsűrűség és vízfelvétel tömeg 0,5-3,5 Mg/m ³ > 0 m %	MSZ EN 1097-6	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	testsűrűség és vízfelvétel tömeg 0,5-3,5 Mg/m ³ > 0 m %	MSZ EN 1097-6:2013	2018.06.14	
1008	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	fagyállóság -20 °C – +20°C tömeg F > 0 m %	MSZ EN 1367-1	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	fagyállóság -20 °C – +20°C tömeg F > 0 m %	MSZ EN 1367-1:2007	2018.06.14	
1009	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	időjárás-állóság magnézium-szulfátos eljárással tömeg MS > 0 m%	MSZ EN 1367-2	Aktív	Adalékanyagok, kőanyag halmazok	időjárás-állóság magnézium-szulfátos eljárással tömeg MS > 0 m%	MSZ EN 1367-2:2010	2018.06.14	
1010	Friss beton	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Friss beton	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2:2019	2020.07.15	
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	2020.07.15	
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	2020.07.15	
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	2020.07.15	
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	2020.07.15	
1015	Megszilárdult beton	vízfelvétel tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 13369	Aktív	Megszilárdult beton	vízfelvétel tömeg ≤ 34 000 g	MSZ EN 13369:2013	2018.06.14	
1016	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) nyomás ≤ 10 bar hossz ≤ 300 mm	MSZ 4715-3	Aktív	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) nyomás ≤ 10 bar hossz ≤ 300 mm	MSZ 4715-3:1972	2018.06.14	
1017	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) nyomás ≤ 10 bar hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-8	Aktív	Megszilárdult beton	vízáróság (és vízáteresztés) nyomás ≤ 10 bar hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-8:2019	2020.07.15	
1018	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg és hőmérséklet ≤ 34 000 g, – 20°C és +20°C között	MSZ 4715-3	Aktív	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg és hőmérséklet ≤ 34 000 g, – 20°C és +20°C között	MSZ 4715-3:1972	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1019	Megszilárdult beton	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-3	Aktív	Megszilárdult beton	nyomószilárdság erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-3:2019	2020.07.15	
1020	Megszilárdult beton	hajlító-húzószilárdság ≤ 100 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-5	Aktív	Megszilárdult beton	hajlító-húzószilárdság ≤ 100 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-5:2019	2020.07.15	
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	2018.06.14	
1022	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) (20-100 visszapattanás)	MSZ EN 12504-2 e-ÚT 09.04.11	Aktív	Megszilárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) (20-100 visszapattanás)	MSZ EN 12504-2:2013 e-ÚT 09.04.11	2018.06.14	
1023	Megszilárdult beton	nyomószilárdság (fúrt minta) erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12504-1	Aktív	Megszilárdult beton	nyomószilárdság (fúrt minta) erő ≤ 3000 kN hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12504-1:2019	2020.07.15	
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	2018.06.14	
1025	Megszilárdult beton	méret hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-1	Aktív	Megszilárdult beton	méret hossz ≤ 300 mm	MSZ EN 12390-1:2013	2018.06.14	
1026	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg ≤ 34 000 g hőmérséklet - 20°C és +20°C között	MSZ CEN/TS 12390-9	Aktív	Megszilárdult beton	fagyállóság (ciklikus fagyasztás) tömeg ≤ 34 000 g hőmérséklet - 20°C és +20°C között	MSZ CEN/TS 12390-9:2018	2019.04.15	
1027	Előre gyártott beton elemek	méret hossz <1000 mm	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	méret hossz <1000 mm	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
1028	Előre gyártott beton elemek	fagy- olvastósóállóság ciklikus fagyasztás - olvasztás tömeg/ terület <3,0 kg/m ²	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	fagy- olvastósóállóság ciklikus fagyasztás - olvasztás tömeg/ terület <3,0 kg/m ²	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
1029	Előre gyártott beton elemek	vízfelvétel vízbe merítés, kiszáritás tömeg <20 m%	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	vízfelvétel vízbe merítés, kiszáritás tömeg <20 m%	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
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	2018.06.14	
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	2018.06.14	
1032	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság széleskorongos módszer hossz <50 mm	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság széleskorongos módszer hossz <50 mm	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
1033	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság Böhme módszer tömeg <100 g	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	kopásállóság Böhme módszer tömeg <100 g	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1034	Előre gyártott beton elemek	csúszási ellenállás súrlódás <100 SRT	MSZ EN 1340 MSZ EN 1338 MSZ EN 1339	Aktív	Előre gyártott beton elemek	csúszási ellenállás súrlódás <100 SRT	MSZ EN 1340:2003 MSZ EN 1338:2003 MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
1035	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására	tapadószilárdság erő < 16 kN hossz < 200 mm	MSZ EN 1542	Aktív	Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására	tapadószilárdság erő < 16 kN hossz < 200 mm	MSZ EN 1542:2000	2018.06.14	
1036	Mérsékelt szulfátálló cementek	szulfátduzzadás hossz 0,005-10 mm/m	MSZ 4737-1	Aktív	Mérsékelt szulfátálló cementek	szulfátduzzadás hossz 0,005-10 mm/m	MSZ 4737-1:2013	2018.06.14	
1037	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	sűrűség tömeg 0,01-6200 g hossz < 300 mm $\rho = 200-1000 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 323	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	sűrűség tömeg 0,01-6200 g hossz < 300 mm $\rho = 200-1000 \text{ kg/m}^3$	MSZ EN 323:1995	2018.06.14	
1038	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	hajlítási szilárdság (fm) és hajlítási rugalmassági tényező (Em) hossz < 3000 mm erő 0,01-20 kN	MSZ EN 310	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	hajlítási szilárdság (fm) és hajlítási rugalmassági tényező (Em) hossz < 3000 mm erő 0,01-20 kN	MSZ EN 310:1999	2018.06.14	
1039	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	lapsíkra merőleges szakítási-lárdság hossz < 300 mm erő 0,01-20 kN	MSZ EN 319	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	lapsíkra merőleges szakítási-lárdság hossz < 300 mm erő 0,01-20 kN	MSZ EN 319:1998	2018.06.14	
1040	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	lapsíkra merőleges szakítási-lárdság ciklikus igénybevétel után hossz < 300 mm erő 0,01-20 kN	MSZ EN 321	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	lapsíkra merőleges szakítási-lárdság ciklikus igénybevétel után hossz < 300 mm erő 0,01-20 kN	MSZ EN 321:2002	2018.06.14	
1041	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	vastagsági dagadás ciklikus igénybevétel után hossz 0-10 mm	MSZ EN 321	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	vastagsági dagadás ciklikus igénybevétel után hossz 0-10 mm	MSZ EN 321:2002	2018.06.14	
1042	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	vastagsági dagadás áztatás után hossz 0,01-10 mm	MSZ EN 317	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	vastagsági dagadás áztatás után hossz 0,01-10 mm	MSZ EN 317:1998	2018.06.14	
1043	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	nedvességtartalom tömeg 0,01-6200 g	MSZ EN 322	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	nedvességtartalom tömeg 0,01-6200 g	MSZ EN 322:1995	2018.06.14	
1044	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	méret hossz < 3000 mm	MSZ EN 325	Aktív	Fa alapanyagú lemezek, forgácslapok, rostlemez	méret hossz < 3000 mm	MSZ EN 325:2012	2018.06.14	
1045	Víznyelők és aknafedések	teherbírás erő $\leq 900 \text{ kN}$	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknafedések	teherbírás erő $\leq 900 \text{ kN}$	MSZ EN 124-1:2015	2018.06.14	
1046	Víznyelők és aknafedések	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm hossz- tolómérővel < 300 mm tömeg 0-40 kg	MSZ EN 124-1	Aktív	Víznyelők és aknafedések	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm hossz- tolómérővel < 300 mm tömeg 0-40 kg	MSZ EN 124-1:2015	2018.06.14	
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	2018.06.14	
1048	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	teherbírás erő $\leq 900 \text{ kN}$	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	teherbírás erő $\leq 900 \text{ kN}$	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	2019.04.15	
1049	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	időjárásállóság tömeg < 7 m%	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	időjárásállóság tömeg < 7 m%	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	2018.06.14	
1050	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	fagy-olvasztóállóság tömeg és hossz < 40 kg/m ²	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	fagy-olvasztóállóság tömeg és hossz < 40 kg/m ²	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
1051	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	hajlítószilárdság erő ≥ 18 N/mm ² hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	hajlítószilárdság erő ≥ 18 N/mm ² hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	2018.06.14		
1052	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	2018.06.14		
1053	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	tömítettség szemrevételezés	MSZ EN 1433	Aktív	Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői	tömítettség szemrevételezés	MSZ EN 1433:2002/A1:2005	2018.06.14		
1054	Szigetelő üvegegységek	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm megjelenés: szemrevételezés	MSZ EN 1279-1	Aktív	Szigetelő üvegegységek	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm megjelenés: szemrevételezés	MSZ EN 1279-1:2019	2019.04.15		
1055	Szigetelő üvegegységek	nedvességbehatalás tömeg < 120 g	MSZ EN 1279-2	Aktív	Szigetelő üvegegységek	nedvességbehatalás tömeg < 120 g	MSZ EN 1279-2:2019	2019.04.15		
1056	Szigetelő üvegegységek	szakítószilárdság erő < 20 kN	MSZ EN 1279-4	Aktív	Szigetelő üvegegységek	szakítószilárdság erő < 20 kN	MSZ EN 1279-4:2019	2019.04.15		
1057	Hőerősített nátrium-kalcium-szilikátüveg	méret hossz < 3000 mm- mérőszalaggal megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség < 10 db hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 1863-1	Aktív	Hőerősített nátrium-kalcium-szilikátüveg	méret hossz < 3000 mm- mérőszalaggal megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség < 10 db hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 1863-1:2012	2018.06.14		
1058	Termikusan edzett, biztonsági nátrium kalcium-szilikát üveg	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség < 200 db hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 12150-1	Aktív	Termikusan edzett, biztonsági nátrium kalcium-szilikát üveg	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség < 200 db hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 12150-1:2015+A1:2019	2020.07.15		
1059	Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett nátrium- kalcium- szilikát biztonsági üveg	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség < 200 db hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 14179-1	Aktív	Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett nátrium- kalcium- szilikát biztonsági üveg	méret hossz- mérőszalaggal < 3000 mm megjelenés szemrevételezés töretkép mennyiség < 200 db hossz- tolómérővel < 300 mm	MSZ EN 14179-1:2016	2018.06.14		
1060	Hőerősített nátrium-kalcium-szilikátüveg, Termikusan edzett, biztonsági nátrium kalcium-szilikát-üveg, Kémiailag erősített nátrium- kalcium-szilikát-üveg, Termikusan edzett boroszilikát biztonsági üveg, Alkálföld-szilikát üveg alaptermékek, Úsztatott (float-) üveg, Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett nátrium- kalcium-szilikát biztonsági üveg, Termikusan edzett, alkálföld-szilikát biztonsági üveg	hajlítószilárdság erő < 100 kN tömeg < 34000g hosszmérés- mérőszalaggal < 3000 mm	MSZ EN 1288-3	Aktív	Hőerősített nátrium-kalcium-szilikátüveg, Termikusan edzett, biztonsági nátrium kalcium-szilikát üveg, Kémiailag erősített nátrium- kalcium-szilikát-üveg, Termikusan edzett boroszilikát biztonsági üveg, Alkálföld-szilikát üveg alaptermékek, Úsztatott (float-) üveg, Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett nátrium- kalcium-szilikát biztonsági üveg, Termikusan edzett, alkálföld-szilikát biztonsági üveg	hajlítószilárdság erő < 100 kN tömeg < 34000g hosszmérés- mérőszalaggal < 3000 mm	MSZ EN 1288-3:2000	2018.06.14		
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	2018.06.14	2022.06.23	
1062	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	tartósság hőmérséklet < 100 °C megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4	Aktív	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	tartósság hőmérséklet < 100 °C megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-4:2022	2022.06.23		

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1063	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	hosszmérés- tolómérővel < 550 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5	Inaktív	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	hosszmérés- tolómérővel < 550 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5:2012	2018.06.14	2022.06.23
1064	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	hosszmérés- tolómérővel < 550 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5	Aktív	Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg	hosszmérés- tolómérővel < 550 mm megjelenés szemrevételezés	MSZ EN ISO 12543-5:2022	2022.06.23	
1065	Építőipari hőszigetelő termékek	hosszúság és szélesség hossz < 5000 mm	MSZ EN 822	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	hosszúság és szélesség hossz < 5000 mm	MSZ EN 822:2013	2018.06.14	
1066	Építőipari hőszigetelő termékek	vastagság hossz < 300 mm	MSZ EN 823	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vastagság hossz < 300 mm	MSZ EN 823:2013	2018.06.14	
1067	Építőipari hőszigetelő termékek	derékszögűség hézag < 5 mm	MSZ EN 824	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	derékszögűség hézag < 5 mm	MSZ EN 824:2013	2018.06.14	
1068	Építőipari hőszigetelő termékek	síkbeliség hossz < 100 mm	MSZ EN 825	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	síkbeliség hossz < 100 mm	MSZ EN 825:2013	2018.06.14	
1069	Építőipari hőszigetelő termékek	nyomófeszültség erő < 250 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 826	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	nyomófeszültség erő < 250 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 826:2013	2018.06.14	
1070	Építőipari hőszigetelő termékek	testsűrűség tömeg < 4 kg hossz < 1500 mm	MSZ EN 1602	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	testsűrűség tömeg < 4 kg hossz < 1500 mm	MSZ EN 1602:2013	2018.06.14	
1071	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz < 300 mm	MSZ EN 1603	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz < 300 mm	MSZ EN 1603:2013	2018.06.14	
1072	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz < 300 mm	MSZ EN 1604	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méretállandóság hossz < 300 mm	MSZ EN 1604:2013	2018.06.14	
1073	Építőipari hőszigetelő termékek	alakváltozás hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1605	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	alakváltozás hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1605:2013	2018.06.14	
1074	Építőipari hőszigetelő termékek	síkfelületre merőleges húzó-szilárdság erő 20 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1607	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	síkfelületre merőleges húzó-szilárdság erő 20 kN hossz ≤ 200 mm	MSZ EN 1607:2013	2018.06.14	
1075	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel rövid ideig tartó részleges be-merítés tömeg < 4 kg hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 29767	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel rövid ideig tartó részleges be-merítés tömeg < 4 kg hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 29767:2019	2020.12.01	
1076	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz < 1500 mm	MSZ EN 12085	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz < 1500 mm	MSZ EN 12085:2013	2018.06.14	
1077	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel hosszú ideig tartó részleges és teljes be-merítés tömeg < 4 kg hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 16535	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	vízfelvétel hosszú ideig tartó részleges és teljes be-merítés tömeg < 4 kg hossz ≤ 200 mm	MSZ EN ISO 16535:2019	2020.07.15	
1078	Építőipari hőszigetelő termékek	hajlítószilárdság erő < 20 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 12089	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	hajlítószilárdság erő < 20 kN hossz ≤ 500 mm	MSZ EN 12089:2013	2018.06.14	
1079	Építőipari hőszigetelő termékek	pontszerű terhelés alatti visel-kedés erő >2,25 N elmozdulás ≤ 5 mm	MSZ EN 12430	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	pontszerű terhelés alatti visel-kedés erő >2,25 N elmozdulás ≤ 5 mm	MSZ EN 12430:2013	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1080	Építőipari hőszigetelő termékek	szállítási és terhelés alatti vastagság erő ≤ 50 kPa elmozdulás ≤ 10 mm	MSZ EN 12431	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	szállítási és terhelés alatti vastagság erő ≤ 50 kPa elmozdulás ≤ 10 mm	MSZ EN 12431:2013	2018.06.14	
1081	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz - mérőszalaggal ≤ 1500 mm rés - tolmérővel ≤ 3,5 mm	MSZ EN 13467	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	méret hossz - mérőszalaggal ≤ 1500 mm rés - tolmérővel ≤ 3,5 mm	MSZ EN 13467:2018	2019.04.15	
1082	Építőipari hőszigetelő termékek	páraáteresztés tömeg ≥ 0,01 g hossz < 110 mm	MSZ EN 12086	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	páraáteresztés tömeg ≥ 0,01 g hossz < 110 mm	MSZ EN 12086:2013	2018.06.14	
1083	Faszerkezetek	méret hossz- mérőszalaggal < 2000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	méret hossz- mérőszalaggal < 2000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
1084	Faszerkezetek	sűrűség tömeg < 34 kg hossz ≤ 5 m	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	sűrűség tömeg < 34 kg hossz ≤ 5 m	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
1085	Faszerkezetek	hajlítási rugalmassági modulus erő < 600 kN lehajlás <1000 mm	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	hajlítási rugalmassági modulus erő < 600 kN lehajlás <1000 mm	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
1086	Faszerkezetek	hajlítószilárdság erő <600 kN	MSZ EN 408	Aktív	Faszerkezetek	hajlítószilárdság erő <600 kN	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
1087	Faszerkezetek	nedvességtartalom tömeg < 34 kg	MSZ EN 13183-1	Aktív	Faszerkezetek	nedvességtartalom tömeg < 34 kg	MSZ EN 13183-1:2004	2018.06.14	
1088	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nyomószilárdság erő < 3000 kN hossz < 550 mm	MSZ EN 772-1	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nyomószilárdság erő < 3000 kN hossz < 550 mm	MSZ EN 772-1:2011+A1:2015	2018.06.14	
1089	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	vízfelvétel vízben való forralás tömeg < 6200 g	MSZ EN 772-7	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	vízfelvétel vízben való forralás tömeg < 6200 g	MSZ EN 772-7:2000	2018.06.14	
1090	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag 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, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nettó térfogat és üregek %-os aránya hidrosztatikus tömeg < 6200 g hossz < 550 mm	MSZ EN 772-3:2000	2018.06.14	
1091	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag 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, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nettó és bruttó száraz testsűrűség tömeg < 6200 g hossz < 550 mm	MSZ EN 772-13:2000	2018.06.14	
1092	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtágulás hossz < 300 mm	MSZ EN 772-19	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtágulás hossz < 300 mm	MSZ EN 772-19:2000	2018.06.14	
1093	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat méretek, tömeg hossz <300 mm tömeg <1000 g	MSZ EN 772-2	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat méretek, tömeg hossz <300 mm tömeg <1000 g	MSZ EN 772-2:2000	2018.06.14	
1094	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat és nettó térfogat homokkötés 0-6200 g 0-550 mm	MSZ EN 772-9	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	üregtérfogat és nettó térfogat homokkötés 0-6200 g 0-550 mm	MSZ EN 772-9:2000	2018.06.14	
1095	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtartalom tömeg > 0 m %	MSZ EN 772-10	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkö, természetes kő falazóelemek	nedvességtartalom tömeg > 0 m %	MSZ EN 772-10:2000	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
1096	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kapilláris vízfelvétel, vízfelvétel tömeg < 6200 g hossz < 300 mm idő < 5000 perc	MSZ EN 772-11	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kapilláris vízfelvétel, vízfelvétel tömeg < 6200 g hossz < 300 mm idő < 5000 perc	MSZ EN 772-11:2011	2018.06.14		
1097	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	méret hossz < 550 mm	MSZ EN 772-16	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	méret hossz < 550 mm	MSZ EN 772-16:2011	2018.06.14		
1098	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességmozgás méretek, vízbe merítés hossz < 3000 mm idő < 28 nap	MSZ EN 772-14	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	nedvességmozgás méretek, vízbe merítés hossz < 3000 mm idő < 28 nap	MSZ EN 772-14:2002	2018.06.14		
1099	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	síklapúság hossz < 300 mm	MSZ EN 772-20	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	síklapúság hossz < 300 mm	MSZ EN 772-20:2000 MSZ EN 772-20:2000/A1:2005	2018.06.14		
1100	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás -15 °C +20 °C között szemrevételezés	MSZ EN 772-18	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás -15 °C +20 °C között szemrevételezés	MSZ EN 772-18:2011	2018.06.14		
1101	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás -15 °C +20 °C között szemrevételezés	MSZ CEN/TS 772-22	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	fagyállóság ciklikus fagyasztás -15 °C +20 °C között szemrevételezés	MSZ CEN/TS 772-22:2008	2018.06.14		
1102	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kezdeti nyírószilárdság erő < 100 kN	MSZ EN 1052-3	Aktív	Égetett agyag, beton, mészhomok és pórusbeton, adalékanyag beton, műkő, természetes kő falazóelemek	kezdeti nyírószilárdság erő < 100 kN	MSZ EN 1052-3:2008	2018.06.14		
1103	Fémek	szakitószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció kontrakció szakítás szobahőmérsékleten erő 0 – 1500 kN nyúlás 0 – 100% jeltáv 20 – 600mm kontrakció 0 – 100%	MSZ EN ISO 6892-1	Aktív	Fémek	szakitószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció kontrakció szakítás szobahőmérsékleten erő 0 – 1500 kN nyúlás 0 – 100% jeltáv 20 – 600mm kontrakció 0 – 100%	MSZ EN ISO 6892-1:2020	2020.07.15		
1104	Fémek	hajlításiállóság repedés nélkül hajlítás erő 0 – 600 kN hajlítási szög 0 – 180°	MSZ EN ISO 7438	Aktív	Fémek	hajlításiállóság repedés nélkül hajlítás erő 0 – 600 kN hajlítási szög 0 – 180°	MSZ EN ISO 7438:2016	2018.06.14		
1105	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	fajlagos (lineáris) tömeg fajlagos tömeg tömeg 0,1 – 38000 g hossz 0,1 – 3000 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	fajlagos (lineáris) tömeg fajlagos tömeg tömeg 0,1 – 38000 g hossz 0,1 – 3000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987	2020.07.15		
1106	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 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	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15		
1107	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	szakitószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció szakítás szobahőmérsékleten erő 0 – 1500 kN nyúlás 0 – 100% jeltáv 20 – 600mm	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	szakitószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció szakítás szobahőmérsékleten erő 0 – 1500 kN nyúlás 0 – 100% jeltáv 20 – 600mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020 MSZ EN ISO 6892-1:2020 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987	2020.07.15		

Kompetenciakód	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	Bevezetés dátuma
1108	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0 – 600 kN	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	hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0 – 600 kN	MSZ EN ISO 15630-1:2020 MSZ 339:1987 MSZ 982:1987	2020.07.15	
1109	Melegen hengerelt betonacél rudak, tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak; hidegen alakított beton-acél tekercsek, lecsévelt és egyengetett szálak	hajlítás és visszahajlítás állóság repedés nélkül hajlítás 90°-ra, visszahajlítás 20°-kal erő 0 – 600 kN	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 állóság repedés nélkül hajlítás 90°-ra, visszahajlítás 20°-kal erő 0 – 600 kN	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
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 erőtartomány 0 – 200 kN frekvencia ~ 20 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 erőtartomány 0 – 200 kN frekvencia ~ 20 Hz	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
1111	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	fajlagos (lineáris) tömeg tömeg 0,1 – 38000 g hossz 0,1 – 3000 mm	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	fajlagos (lineáris) tömeg tömeg 0,1 – 38000 g hossz 0,1 – 3000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
1112	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
1113	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	szakítószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció erő 0 – 1500 kN nyúlás 0 – 100% jeltáv 20 – 600mm	MSZ EN ISO 15630-2 MSZ EN ISO 6892-1 MSZ 5761	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	szakítószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció erő 0 – 1500 kN nyúlás 0 – 100% jeltáv 20 – 600mm	MSZ EN ISO 15630-2:2020 MSZ EN ISO 6892-1:2020 MSZ 5761:1987	2020.07.15	
1114	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	nyíróerővel szemben mutatott ellenállás hegesztett kapcsolatok nyírása erő 0-1500 kN	MSZ EN ISO 15630-2 MSZ 5761	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	nyíróerővel szemben mutatott ellenállás hegesztett kapcsolatok nyírása erő 0-1500 kN	MSZ EN ISO 15630-2:2020 MSZ 5761:1987	2020.07.15	
1115	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	hosszúság szélesség osztásköz túlnyúlás hossz 1 – 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	hosszúság szélesség osztásköz túlnyúlás hossz 1 – 5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2:2020	2020.07.15	
1116	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0 – 100 millió erő 10 – 200 kN frekvencia ~ 20 Hz	MSZ 5761 MSZ EN ISO 15630-2	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	kifáradásállóság repedés, törés nélkül fárasztás ciklusszám 0 – 100 millió erő 10 – 200 kN frekvencia ~ 20 Hz	MSZ 5761:1987 MSZ EN ISO 15630-2:2020	2018.06.14 2020.07.15	
1117	Feszítőacél	szakítószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció szakítás szobahőmérsékleten erő < 1500 kN nyúlás < 100% jeltáv 20 – 600mm	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	szakítószilárdság folyáshatár nyúlás, deformáció szakítás szobahőmérsékleten erő < 1500 kN nyúlás < 100% jeltáv 20 – 600mm	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15	
1118	Feszítőacél	hajlításiállóság hajlítás 180°-ra hajlítás szám < ∞ db	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	hajlításiállóság hajlítás 180°-ra hajlítás szám < ∞ db	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
1119	Feszítőacél	hajtogatásállóság visszahajlítás hajtogatás szám < ∞ db	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	hajtogatásállóság visszahajlítás hajtogatás szám < ∞ db	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15		
1120	Feszítőacél	izotermális feszültség relaxációval szembeni ellenállás izotermális feszültség relaxáció erő < 1500 kN nyúlás < 100% idő ≤ 1000 óra	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	izotermális feszültség relaxációval szembeni ellenállás izotermális feszültség relaxáció erő < 1500 kN nyúlás < 100% idő ≤ 1000 óra	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15		
1121	Feszítőacél	kifáradásállóság tengelyirányú fárasztás ciklusszám 0 – 100 millió erőtartomány 0 – 200 kN frekvencia ~ 20 Hz	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	kifáradásállóság tengelyirányú fárasztás ciklusszám 0 – 100 millió erőtartomány 0 – 200 kN frekvencia ~ 20 Hz	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15		
1122	Feszítőacél	feszültség korróziós ellenállás idő < ∞ óra	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	feszültség korróziós ellenállás idő < ∞ óra	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15		
1123	Feszítőacél	bordamagasság bordatávolság bordák nélküli keresztmetszeti kerületrés borda hajlásszög, bordaszélesség barázdámélység, barázdátávolság barázdák nélküli keresztmetszeti kerületrés barázda hajlásszög sodrathossz, egyenesség geometriai tulajdonság, relatív bordaterület hossz – tolómérvével < 300 mm hossz – mérőszalaggal < 5000 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	bordamagasság bordatávolság bordák nélküli keresztmetszeti kerületrés borda hajlásszög, bordaszélesség barázdámélység, barázdátávolság barázdák nélküli keresztmetszeti kerületrés barázda hajlásszög sodrathossz, egyenesség geometriai tulajdonság, relatív bordaterület hossz – tolómérvével < 300 mm hossz – mérőszalaggal < 5000 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15		
1124	Feszítőacél	folyóméter-tömeg tömeg < 38000 g hossz < 3000 mm	MSZ EN ISO 15630-3	Aktív	Feszítőacél	folyóméter-tömeg tömeg < 38000 g hossz < 3000 mm	MSZ EN ISO 15630-3:2020	2020.07.15		
1125	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá	vízzáróság tömeg ≥ 1 g	MSZ EN 14891	Aktív	Folyékonyan felhordott vízzáró termékek ragasztott kerámiai burkolatok alá	vízzáróság tömeg ≥ 1 g	MSZ EN 14891:2017	2018.06.14		
1126	Gipszkarton lemezek	nyírószilárdság erő < 600 kN	MSZ EN 520	Aktív	Gipszkarton lemezek	nyírószilárdság erő < 600 kN	MSZ EN 520:2004+A1:2009	2018.06.14		
1127	Festékek és lakkok	tapadószilárdság erő < 16 kN	MSZ EN ISO 4624	Aktív	Festékek és lakkok	tapadószilárdság erő < 16 kN	MSZ EN ISO 4624:2016	2018.06.14		
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	2018.06.14	2022.06.23	
1129	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás < 250 µm	MSZ EN ISO 2409	Aktív	Festékek és lakkok	tapadószilárdság rácsvágás < 250 µm	MSZ EN ISO 2409:2021	2022.06.23		
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	2018.06.14	2022.10.04	
1131	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	2022.10.04		
1132	Festékek és lakkok	sóspermet állóság tartósság < +50 °C	MSZ EN ISO 9227	Aktív	Festékek és lakkok	sóspermet állóság tartósság < +50 °C	MSZ EN ISO 9227:2017	2020.02.18		

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1133	Festékek és lakkok	vízgőzáteresztő képesség hossz < 200 mm tömeg > 0,01 g	MSZ EN ISO 7783	Aktív	Festékek és lakkok	vízgőzáteresztő képesség hossz < 200 mm tömeg > 0,01 g	MSZ EN ISO 7783:2019	2020.02.18	
1134	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	elengedési idő tapadási szilárdság idő < ∞ perc erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	elengedési idő tapadási szilárdság idő < ∞ perc erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
1135	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadási szilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadási szilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
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	2018.06.14	
1137	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	keresztirányú alakváltozás lehajlás hossz – tolmérővel < 300 mm erő < 600 kN hossz – mérőszalaggal < 1000 mm	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	keresztirányú alakváltozás lehajlás hossz – tolmérővel < 300 mm erő < 600 kN hossz – mérőszalaggal < 1000 mm	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
1138	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadási szilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadási szilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
1139	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	nyíró-tapadó szilárdság erő < 30 kN	MSZ EN 12004-2	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	nyíró-tapadó szilárdság erő < 30 kN	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
1140	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	2018.06.14	
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	2018.06.14	
1142	Hajlékony vízszigetelő lemezek	időjárásállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó UV sugárzás, megemelt hőmérséklet és víz kombinált hatása 340-400 nm; (60 ± 3) °C; 300 min/60 min száraz/esztetési periódus	MSZ EN 1297	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	időjárásállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó UV sugárzás, megemelt hőmérséklet és víz kombinált hatása 340-400 nm; (60 ± 3) °C; 300 min/60 min száraz/esztetési periódus	MSZ EN 1297:2005	2018.06.14	
1143	Hajlékony vízszigetelő lemezek	hőállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten hőmérséklet (70 ± 2)°C	MSZ EN 1296	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	hőállóság mesterséges öregítés hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten hőmérséklet (70 ± 2)°C	MSZ EN 1296:2001	2018.06.14	
1144	Hajlékony vízszigetelő lemezek	négyszeméteri tömeg tömeg < 4 kg hossz < 150 mm	MSZ EN 1849-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	négyszeméteri tömeg tömeg < 4 kg hossz < 150 mm	MSZ EN 1849-2:2019	2020.07.15	
1145	Hajlékony vízszigetelő lemezek	páraáteresztési tulajdonságok tömeg < 200 g hossz < 150 mm	MSZ EN 1931	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	páraáteresztési tulajdonságok tömeg < 200 g hossz < 150 mm	MSZ EN 1931:2000	2018.06.14	
1146	Hajlékony vízszigetelő lemezek	továbbszakítási ellenállás erő < 10 kN	MSZ EN 12310-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	továbbszakítási ellenállás erő < 10 kN	MSZ EN 12310-2:2019	2020.07.15	
1147	Hajlékony vízszigetelő lemezek	húzási tulajdonságok erő < 10 kN hossz ≤ 50 mm elmozdulás < 1000 mm	MSZ EN 12311-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	húzási tulajdonságok erő < 10 kN hossz ≤ 50 mm elmozdulás < 1000 mm	MSZ EN 12311-2:2013	2018.06.14	
1148	Hajlékony vízszigetelő lemezek	lemezátlapolás nyíró – tapadó ellenállása erő < 10 kN	MSZ EN 12317-2	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	lemezátlapolás nyíró – tapadó ellenállása erő < 10 kN	MSZ EN 12317-2:2010	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
1149	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáthatolási ellenállás térfogat $\leq 100 \text{ cm}^3$	MSZ EN 13111	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáthatolási ellenállás térfogat $\leq 100 \text{ cm}^3$	MSZ EN 13111:2010	2018.06.14		
1150	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáróság víznyomás mérés $\leq 60 \text{ kPa}$	MSZ EN 1928	Aktív	Hajlékony vízszigetelő lemezek	vízáróság víznyomás mérés $\leq 60 \text{ kPa}$	MSZ EN 1928:2000	2018.06.14		
1151	Kerámia burkolólapok	méret és felületminőség eltérés $< 10 \text{ mm}$ hossz- tolmérővel $< 550 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-2	Aktív	Kerámia burkolólapok	méret és felületminőség eltérés $< 10 \text{ mm}$ hossz- tolmérővel $< 550 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-2:2019	2019.04.15		
1152	Kerámia burkolólapok	vízfelvétel tömeg $< 20 \text{ m} \%$	MSZ EN ISO 10545-3	Aktív	Kerámia burkolólapok	vízfelvétel tömeg $< 20 \text{ m} \%$	MSZ EN ISO 10545-3:1999	2018.06.14		
1153	Kerámia burkolólapok	hajlításierő $< 100 \text{ kN}$	MSZ EN ISO 10545-4	Aktív	Kerámia burkolólapok	hajlításierő $< 100 \text{ kN}$	MSZ EN ISO 10545-4:2019	2018.06.14		
1154	Kerámia burkolólapok	hőökésállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-9	Aktív	Kerámia burkolólapok	hőökésállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-9:2013	2018.06.14		
1155	Kerámia burkolólapok	fagyállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-12	Aktív	Kerámia burkolólapok	fagyállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-12:1999	2018.06.14		
1156	Kerámia burkolólapok	ütőszilárdság hossz- mérőszalaggal $< 1000 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-5	Aktív	Kerámia burkolólapok	ütőszilárdság hossz- mérőszalaggal $< 1000 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-5:1999	2018.06.14		
1157	Kerámia burkolólapok	lineáris hőtágulási együttható hossz- tolmérővel $< 300 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-8	Aktív	Kerámia burkolólapok	lineáris hőtágulási együttható hossz- tolmérővel $< 300 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-8:2014	2018.06.14		
1158	Kerámia burkolólapok	mélykopással szembeni ellenálló képesség hossz- tolmérővel $< 70 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-6	Aktív	Kerámia burkolólapok	mélykopással szembeni ellenálló képesség hossz- tolmérővel $< 70 \text{ mm}$	MSZ EN ISO 10545-6:2012	2018.06.14		
1159	Kerámia burkolólapok	felületi kopásállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-7	Aktív	Kerámia burkolólapok	felületi kopásállóság szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-7:2000	2018.06.14		
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	2018.06.14		
1161	Kerámia burkolólapok	foltsodással szembeni ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-14	Aktív	Kerámia burkolólapok	foltsodással szembeni ellenálló képesség szemrevételezés	MSZ EN ISO 10545-14:2016	2018.06.14		
1162	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő $< 250 \text{ kN}$ hossz $\leq 10 \text{ mm}$ nyúlás $< 500\%$	MSZ EN ISO 527-2	Aktív	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő $< 250 \text{ kN}$ hossz $\leq 10 \text{ mm}$ nyúlás $< 500\%$	MSZ EN ISO 527-2:2012	2018.06.14		
1163	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő $< 250 \text{ kN}$ hossz $\leq 25 \text{ mm}$ nyúlás $< 1500 \%$	MSZ EN ISO 527-3	Aktív	Műanyagok	húzási tulajdonságok erő $< 250 \text{ kN}$ hossz $\leq 25 \text{ mm}$ nyúlás $< 1500 \%$	MSZ EN ISO 527-3:2019	2020.07.15		
1164	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő $< 600 \text{ kN}$ elmozdulás $< 200 \text{ mm}$	MSZ EN 13055-1	Inaktív	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő $< 600 \text{ kN}$ elmozdulás $< 200 \text{ mm}$	MSZ EN 13055-1:2003	2018.06.14	2022.06.23	
1165	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő $< 600 \text{ kN}$ elmozdulás $< 200 \text{ mm}$	MSZ EN 13055	Aktív	Perlitek (duzzasztott)	összenyomhatóság erő $< 600 \text{ kN}$ elmozdulás $< 200 \text{ mm}$	MSZ EN 13055:2016	2022.06.23		
1166	Falazat kiegészítő elemek	konzolok teherbírása konzolok lehajlási jellemzői húzóterhelés nyíróterhelés erő $0-1500 \text{ kN}$ lehajlás $0,1-50 \text{ mm}$	MSZ EN 846-10	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	konzolok teherbírása konzolok lehajlási jellemzői húzóterhelés nyíróterhelés erő $0-1500 \text{ kN}$ lehajlás $0,1-50 \text{ mm}$	MSZ EN 846-10:2000	2018.06.14		

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1167	Falazat kiegészítő elemek	alak, méret, - hosszúság – mérővonalzóval 0-5000mm, - hosszúság –mikrométerrel 0-50 mm	MSZ EN 846-9	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	alak, méret, - hosszúság – mérővonalzóval 0-5000mm, - hosszúság –mikrométerrel 0-50 mm	MSZ EN 846-9:2016	2018.06.14	
1168	Falazat kiegészítő elemek	teherbírás, merevség erő 50-200 kN elmozdulás – hosszúság 0-500 mm	MSZ EN 846-9	Aktív	Falazat kiegészítő elemek	teherbírás, merevség erő 50-200 kN elmozdulás – hosszúság 0-500 mm	MSZ EN 846-9:2016	2018.06.14	
1169	Talajok	térfogatsűrűség, víztartalom Proctor tömeg 0- 2100 g < 20 kg	MSZ EN 13286-2 MSZ 14043-7	Aktív	Talajok	térfogatsűrűség, víztartalom Proctor tömeg 0- 2100 g < 20 kg	MSZ EN 13286-2:2011 MSZ 14043-7:1981	2018.06.14	
1170	Talajok	szervesanyag-tartalom izzítás tömeg < 120 g 0-1000°C	MSZ 15296	Aktív	Talajok	szervesanyag-tartalom izzítás tömeg < 120 g 0-1000°C	MSZ 15296:1999	2018.06.14	
1171	Talajok	szemeloszlás tömeg 0- 2100 g < 20 kg	MSZ 14043-3	Aktív	Talajok	szemeloszlás tömeg 0- 2100 g < 20 kg	MSZ 14043-3:1979	2018.06.14	
1172	Talajok	konzisztenciahatárok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrasi határ tömeg 0-310 g ütésszám 12-40 db	MSZ 14043-4 4.3 fejezet, 4.2. fejezet	Aktív	Talajok	konzisztenciahatárok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrasi határ tömeg 0-310 g ütésszám 12-40 db	MSZ 14043-4:1980	2018.06.14	
1173	Talajok	víztartalom tömeg 0-2100 g	MSZ 14043-6 MSZE CEN ISO/TS 17892-1	Aktív	Talajok	víztartalom tömeg 0-2100 g	MSZ 14043-6:1980 MSZE CEN ISO/TS 17892-1:2006	2018.06.14	
1174	Talajok	konzisztencia tömeg 0-2100 g hossz 1-40 mm	MSZE CEN ISO/TS 17892-12	Aktív	Talajok	konzisztencia tömeg 0-2100 g hossz 1-40 mm	MSZE CEN ISO/TS 17892-12:2019	2019.04.15	
1175	Talajok	vízáteresztőképesség nyomás 0,01-1,6 bar tömeg 0-2100 g	MSZE CEN ISO/TS 17892-11	Aktív	Talajok	vízáteresztőképesség nyomás 0,01-1,6 bar tömeg 0-2100 g	MSZE CEN ISO/TS 17892-11:2010	2018.06.14	
1176	Talajok	szervesanyag-tartalom oxidimetriás titrálás ≥ 0,002 tömeg %	MSZ 14043-9	Aktív	Talajok	szervesanyag-tartalom oxidimetriás titrálás ≥ 0,002 tömeg %	MSZ 14043-9:1982	2018.06.14	
1177	Égetett agyag és beton tetőcserepek	méret hossz < 550 mm	MSZ EN 1024 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	méret hossz < 550 mm	MSZ EN 1024:2012 MSZ EN 491:2012	2018.06.14	
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	2018.06.14	
1179	Égetett agyag és beton tetőcserepek	görbültség, alakegyenletesség vetemedettség ≤ 8 mm görbültség ≤ 10 mm hossz (magasság) < 300 mm	MSZ EN 1024 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	görbültség, alakegyenletesség vetemedettség ≤ 8 mm görbültség ≤ 10 mm hossz (magasság) < 300 mm	MSZ EN 1024:2012 MSZ EN 491:2012	2018.06.14	
1180	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő < 3000 kN	MSZ EN 538	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő < 3000 kN	MSZ EN 538:1996	2018.06.14	
1181	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő < 3000 kN	MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	hajlító-törőerő erő < 3000 kN	MSZ EN 491:2012	2018.06.14	
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	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1183	Égetett agyag és beton tetőcserepek	vízirtó képesség csepp képződés < 20 óra	MSZ EN 539-1 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	vízirtó képesség csepp képződés < 20 óra	MSZ EN 539-1:2006 MSZ EN 491:2012	2018.06.14	
1184	Égetett agyag és beton tetőcserepek	fagyállóság ciklikus fagyasztás - 15 °C és + 17 °C között szemrevételezés -20°C és +20°C között szemrevételezés	MSZ EN 539-2 MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	fagyállóság ciklikus fagyasztás - 15 °C és + 17 °C között szemrevételezés -20°C és +20°C között szemrevételezés	MSZ EN 539-2:2013 MSZ EN 491:2012	2018.06.14	
1185	Égetett agyag és beton tetőcserepek	tömeg < 34 kg	MSZ EN 491	Aktív	Égetett agyag és beton tetőcserepek	tömeg < 34 kg	MSZ EN 491:2012	2018.06.14	
1186	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés -légmennyiség 0-400 m ³ /h, -nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 1026	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés -légmennyiség 0-400 m ³ /h, -nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 1026:2016	2018.06.14	
1187	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Vízzáróság - víz- térfogatáram 0-40 l/min -nyomás 0-2500 Pa -szemrevételezés	MSZ EN 1027	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Vízzáróság - víz- térfogatáram 0-40 l/min -nyomás 0-2500 Pa -szemrevételezés	MSZ EN 1027:2016	2018.06.14	
1188	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállóság - nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 12211	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállóság - nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 12211:2016	2018.06.14	
1189	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás - erő 0-500N - szemrevételezés	MSZ EN 12046-1 MSZ EN 12046-2 MSZ EN 14608 MSZ EN 14609	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás - erő 0-500N - szemrevételezés	MSZ EN 12046-1:2004 MSZ EN 12046-2:2001 MSZ EN 14608:2004 MSZ EN 14609:2004	2018.06.14	
1190	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Tartós használhatóság, tartósság - ciklusszám, 0- ≥200.000 ciklus - elmozdulás hosszúság 0-150 mm -szemrevételezés	MSZ EN 1191	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Tartós használhatóság, tartósság - ciklusszám, 0- ≥200.000 ciklus - elmozdulás hosszúság 0-150 mm -szemrevételezés	MSZ EN 1191:2013	2018.06.14	
1191	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1 MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1:2017 MSZ EN ISO 10077-2:2012	2019.04.15	
1192	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2:2010	2018.06.14	
1193	Garázsajtó, Kapu, redőny	Légáteresztés -légmennyiség 0-400 m ³ /h, -nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 12427	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Légáteresztés -légmennyiség 0-400 m ³ /h, -nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 12427:2005	2018.06.14	
1194	Garázsajtó, Kapu, redőny	Vízzáróság - víz- térfogatáram 0-40 l/min -nyomás 0-2500 Pa -szemrevételezés	MSZ EN 12489	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Vízzáróság - víz- térfogatáram 0-40 l/min -nyomás 0-2500 Pa -szemrevételezés	MSZ EN 12489:2005	2018.06.14	
1195	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság - nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 1932	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság - nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 1932:2013	2018.06.14	
1196	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság - nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 12444	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Szélállóság - nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 12444:2001	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1197	Garázsajtó, Kapu, redőny	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás - erő 0-500N - szemrevételezés	MSZ EN 12605	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Záróerő, kezelhetőség, Erőhatásokkal szembeni ellenállás - erő 0-500N - szemrevételezés	MSZ EN 12605:2001	2018.06.14	
1198	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1 MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Garázsajtó, Kapu, redőny	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1:2007 MSZ EN ISO 10077-2:2012	2018.06.14	
1199	Függönyfal	Légáteresztés - légmennyiség 0-400 m ³ /h, - nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 12153	Aktív	Függönyfal	Légáteresztés - légmennyiség 0-400 m ³ /h, - nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 12153:2003	2018.06.14	
1200	Függönyfal	Vízáróság - víz- térfogatáram 0-40 l/min - nyomás 0-2500 Pa - szemrevételezés	MSZ EN 12155	Aktív	Függönyfal	Vízáróság - víz- térfogatáram 0-40 l/min - nyomás 0-2500 Pa - szemrevételezés	MSZ EN 12155:2003	2018.06.14	
1201	Függönyfal	Szélállóóság - nyomás 0-4000 Pa, - deformáció, hosszúság 0-50 mm - szemrevételezés	MSZ EN 12179	Aktív	Függönyfal	Szélállóóság - nyomás 0-4000 Pa, - deformáció, hosszúság 0-50 mm - szemrevételezés	MSZ EN 12179:2003	2018.06.14	
1202	Függönyfal	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 12631	Aktív	Függönyfal	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 12631:2012	2019.04.15	
1203	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Záróerő, kezelhetőség, működtető erő - erő 0-500N	MSZ EN 12046-2	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Záróerő, kezelhetőség, működtető erő - erő 0-500N	MSZ EN 12046-2:2003	2018.06.14	
1204	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Tartós használhatóság, tartósság - ciklusszám, 0- ≥200.000 ciklus - elmozdulás- hosszúság 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 1191	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Tartós használhatóság, tartósság - ciklusszám, 0- ≥200.000 ciklus - elmozdulás- hosszúság 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 1191:2013	2018.06.14	
1205	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek – Síklapúság - hosszúság 0-2500 mm	MSZ EN 952	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek – Síklapúság - hosszúság 0-2500 mm	MSZ EN 952:1999	2018.06.14	
1206	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek –magasság, szélesség, vastagság, derékszögűség -hosszúság –mérészalaggal 0-5000 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm -szög 90 fok -szemrevételezés	MSZ EN 951	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Geometriai méretek –magasság, szélesség, vastagság, derékszögűség -hosszúság –mérészalaggal 0-5000 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm -szög 90 fok -szemrevételezés	MSZ EN 951:2000	2018.06.14	
1207	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (kemény testű –0,5 kg Ø 50 mm) - ütőmunka 0-20 J - hosszúság 0-2000 mm - szemrevételezés	MSZ EN 950	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (kemény testű –0,5 kg Ø 50 mm) - ütőmunka 0-20 J - hosszúság 0-2000 mm - szemrevételezés	MSZ EN 950:1999	2018.06.14	
1208	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (lágy testű – 30 kg; 50 kg) - ütőmunka 0-1000 J - hosszúság 0-2000 mm - szemrevételezés	MSZ EN 949	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Ütésállóság (lágy testű – 30 kg; 50 kg) - ütőmunka 0-1000 J - hosszúság 0-2000 mm - szemrevételezés	MSZ EN 949:2000	2018.06.14	
1209	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás lapsíkban („görbeség”) -hosszúság –mérészalaggal 0-5000 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 952	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás lapsíkban („görbeség”) -hosszúság –mérészalaggal 0-5000 mm - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 952:1999	2018.06.14	
1210	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás csavarásra - erő 0-300 N - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 948	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Alakváltozás csavarásra - erő 0-300 N - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 948:1999	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1211	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre - erő 0-300 N - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 130	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre - erő 0-300 N - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 130:1992	2018.06.14	
1212	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre - erő 0-300 N - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 947	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Mechanikai ellenállás, deformáció, Merevség csavarásra, terhelésre - erő 0-300 N - hosszúság –tolómérővel 0-150 mm - szemrevételezés	MSZ EN 947:2000	2018.06.14	
1213	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1 MSZ EN ISO 10077-2	Aktív	Belsőtéri ajtó, bejárati ajtó, tűzgátló-, füstgátló ajtó	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10077-1:2007 MSZ EN ISO 10077-2:2012	2018.06.14	
1214	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN 1934	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN 1934:2000	2018.06.14	
1215	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN 1745	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN 1745:2012	2018.06.14	
1216	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 6946	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 6946:2017	2019.04.15	
1217	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10211	Aktív	Falszerkezetek	Hőszigetelés - hőátbocsátási tényező 0,1 – 5,8 W/m ² K	MSZ EN ISO 10211:2017	2019.04.15	
1218	Hőszigetelő anyagok	Hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban λ – tényező hőárammérővel 0, 015 – 0,4 W/mK λ – tényező segédűtőlappal 0, 015 – 0,5 W/mK - hosszúság 0-100 mm	MSZ EN 12667	Aktív	Hőszigetelő anyagok	Hővezetési tényező és ellenállás állandósult állapotban λ – tényező hőárammérővel 0, 015 – 0,4 W/mK λ – tényező segédűtőlappal 0, 015 – 0,5 W/mK - hosszúság 0-100 mm	MSZ EN 12667:2003	2018.06.14	
1219	Üvegszerkezetek	Hőszigetelés Ug- hőátbocsátási tényező 0,15 – 3,3 W/m ² K Rg- hővezetési ellenállás 0,3 – 6,7 m ² K/W	MSZ EN 674	Aktív	Üvegszerkezetek	Hőszigetelés Ug- hőátbocsátási tényező 0,15 – 3,3 W/m ² K Rg- hővezetési ellenállás 0,3 – 6,7 m ² K/W	MSZ EN 674:2012	2018.06.14	
1220	Üvegszerkezetek	Ütésállóság (lágú testű – 50 kg) - ütőmunka 0-1000 J - hosszúság 0-2000 mm - szemrevételezés	MSZ EN 12600	Aktív	Üvegszerkezetek	Ütésállóság (lágú testű – 50 kg) - ütőmunka 0-1000 J - hosszúság 0-2000 mm - szemrevételezés	MSZ EN 12600:2003	2018.06.14	
1221	Épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Épületelemek	Léghangszigetelés R – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	2018.06.14	
1222	Épületelemek	Léghangszigetelés-javítás ΔR – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Épületelemek	Léghangszigetelés-javítás ΔR – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	2018.06.14	
1223	Födémek	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-3	Aktív	Födémek	Lépéshangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-3	2018.06.14	
1224	Kisméretű épületelemek	Léghangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	Aktív	Kisméretű épületelemek	Léghangszigetelés Ln – laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-2	2018.06.14	
1225	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangnyelési fok, egyadatos hangnyelés αSi, DLα –laboratóriumi vizsgálat 0-1	MSZ EN 1793-1 MSZ EN 16272-1	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Hangnyelési fok, egyadatos hangnyelés αSi, DLα –laboratóriumi vizsgálat 0-1	MSZ EN 1793-1:2017 MSZ EN 16272-1:2013	2018.06.14	
1226	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri, DLR –laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN 1793-2	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri, DLR –laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN 1793-2:2018	2019.04.15	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1227	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri, DLR –laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN 16272-2	Aktív	Közúti és vasúti zajárnyékoló berendezések	Léghangszigetelés, egyadatos léghangszigetelés Ri, DLR –laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN 16272-2:2013	2018.06.14	
1228	Padlóburkolatok	Lépéshangszigetelés-javítás ΔLn –laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-3	Aktív	Padlóburkolatok	Lépéshangszigetelés-javítás ΔLn –laboratóriumi vizsgálat 0-100 dB	MSZ EN ISO 10140-3	2018.06.14	
1229	Szerkezet, épületelemek és álmennyezetek	Hangnyelési fok αS –laboratóriumi vizsgálat 0-1	MSZ EN ISO 354	Aktív	Szerkezet, épületelemek és álmennyezetek	Hangnyelési fok αS –laboratóriumi vizsgálat 0-1	MSZ EN ISO 354:2008	2018.06.14	
1230	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	A zárótest és a szerelvény sze-lepülés előtti részeinek víz-nyomáspróbája - nyomás 16 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	A zárótest és a szerelvény sze-lepülés előtti részeinek víz-nyomáspróbája - nyomás 16 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1231	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	A szerelvény ülék mögötti tö-mörségének víznyomáspróbája - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	A szerelvény ülék mögötti tö-mörségének víznyomáspróbája - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1232	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	A kézi működtetésű átállítók tömörségének víznyomáspróbája - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	A kézi működtetésű átállítók tömörségének víznyomáspróbája - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1233	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Az automatikus átállítók tömörségének víznyomáspróbája - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,5 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Az automatikus átállítók tömörségének víznyomáspróbája - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,5 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1234	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék előtt, zárt zárótesttel - nyomás 25 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék előtt, zárt zárótesttel - nyomás 25 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1235	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék mögött, nyitott zárótesttel - nyomás 4 bar (±0,2 bar) - idő 60s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szelepülék mögött, nyitott zárótesttel - nyomás 4 bar (±0,2 bar) - idő 60s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1236	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Átfolyás - nyomás 3 bar (+0,2 bar) - térfogatáram 4-20 dm ³ /min	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Átfolyás - nyomás 3 bar (+0,2 bar) - térfogatáram 4-20 dm ³ /min	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1237	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság - nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) - idő 300 s (±15 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság - nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) - idő 300 s (±15 s) - szemrevételezés	MSZ EN 200:2008	2018.06.14	
1238	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Tömörzés - nyomás 16 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Tömörzés - nyomás 16 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	
1239	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	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-csapterelepei	Tömörség - nyomás 4 bar (±0,2 bar) és 0,2 bar (±0,02 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1240	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	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-csapterelepei	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	2018.06.14	
1241	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	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-csapterelepei	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	2018.06.14	
1242	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	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-csapterelepei	Tömítettség hideg- és melegvíz oldal között - nyomás 4 bar (±0,2 bar) - idő 60s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	
1243	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék előtt, zárt zárótesttel - nyomás 25 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék előtt, zárt zárótesttel - nyomás 25 bar (±0,5 bar) - idő 60 s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	
1244	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék mögött, nyitott zárótesttel - nyomás 4 bar (±0,2 bar) - idő 60s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Mechanikai viselkedés a szeleplék mögött, nyitott zárótesttel - nyomás 4 bar (±0,2 bar) - idő 60s (±5 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	
1245	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Víz kibocsátás (hideg-, meleg-, kevert víz) - nyomás 3 bar (+0,2 bar) - térfogatáram 4-20 dm ³ /min	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Víz kibocsátás (hideg-, meleg-, kevert víz) - nyomás 3 bar (+0,2 bar) - térfogatáram 4-20 dm ³ /min	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	
1246	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság - nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) - idő 300 s (±15 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817	Aktív	Egészségügyi szerelvények kifolyószelei és keverő-csapterelepei	Kezelőelem csavarási szilárdság - nyomaték 6 Nm (±0,2 Nm) - idő 300 s (±15 s) - szemrevételezés	MSZ EN 817:2008	2018.06.14	
1247	Golyócsapok ivóvízellátáshoz	Működtető nyomaték - nyomaték 4-25 Nm - működtetési ciklus 5 ciklus/min (±1 ciklus/min) - szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyócsapok ivóvízellátáshoz	Működtető nyomaték - nyomaték 4-25 Nm - működtetési ciklus 5 ciklus/min (±1 ciklus/min) - szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004	2018.06.14	
1248	Golyócsapok 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	Golyócsapok 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	2018.06.14	
1249	Golyócsapok ivóvízellátáshoz	Orsó mechanikai ellenállás - nyomaték 4-25 Nm - idő 60 s - szemrevételezés	MSZ EN 13828	Aktív	Golyócsapok ivóvízellátáshoz	Orsó mechanikai ellenállás - nyomaték 4-25 Nm - idő 60 s - szemrevételezés	MSZ EN 13828:2004	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
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	2018.06.14	
1251	Műanyag csővezetési rendszerek	Vákuum alatti tömörség - nyomás 0,8 bar - idő 60 min - szemrevételezés	MSZ EN ISO 13056	Aktív	Műanyag csővezetési rendszerek	Vákuum alatti tömörség - nyomás 0,8 bar - idő 60 min - szemrevételezés	MSZ EN ISO 13056:2019	2021.11.03	
1252	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus hőmérsékleti igénybe-vétellel szembeni ellenállás - működtetési ciklus 5000 ciklus, 10 bar, 1 ciklus 30 min (+2 -0 min), ebből 15 min (+1 -0 min) 90°C (±2°C) és 15 min (+1 -0 min) 20°C (±2°C) - szemrevételezés	MSZ EN ISO 19893	Aktív	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus hőmérsékleti igénybe-vétellel szembeni ellenállás - működtetési ciklus 5000 ciklus, 10 bar, 1 ciklus 30 min (+2 -0 min), ebből 15 min (+1 -0 min) 90°C (±2°C) és 15 min (+1 -0 min) 20°C (±2°C) - szemrevételezés	MSZ EN ISO 19893:2019	2021.11.03	
1253	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás - működtetési ciklus 10000 ciklus, 0,5 – 15 bar, 30 ciklus/min (±5 ciklus/min) - szemrevételezés	MSZ EN ISO 19892	Aktív	Hőre lágyuló műanyag csövek és csőidomok	Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás - működtetési ciklus 10000 ciklus, 0,5 – 15 bar, 30 ciklus/min (±5 ciklus/min) - szemrevételezés	MSZ EN ISO 19892:2019	2021.11.03	
1254	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet: Ø5... 350°C időtartam: Ø... 30 s hosszúság: Ø... 600 mm extinkció: Ø00-0 % gázösszetétel: Ø0% O2, 5% CO2, 75% N2 megfigyelés: Øszemrevételezés	MSZ EN 13823	Inaktív	Építési célú anyagok padlóburkolatok kivételével SBI módszer	hőmérséklet: Ø5... 350°C időtartam: Ø... 30 s hosszúság: Ø... 600 mm extinkció: Ø00-0 % gázösszetétel: Ø0% O2, 5% CO2, 75% N2 megfigyelés: Øszemrevételezés	MSZ EN 13823:2020	2021.02.17	2023.01.20
1255	Építési célú anyagok, termékek	Nem-éghetőség hőmérséklet: Ø0... 600°C időtartam: Ø... 1800 s megfigyelés: Øszemrevételezés	MSZ EN ISO 1182	Aktív	Építési célú anyagok, termékek	Nem-éghetőség hőmérséklet: Ø0... 600°C időtartam: Ø... 1800 s megfigyelés: Øszemrevételezés	MSZ EN ISO 1182:2020	2022.02.10	
1256	Építési termékek	Bruttó égéshő hőmérséklet: Ø0...800 °C időtartam: Ø...1800 s minta tömege: Ø...1 g megfigyelés: Øszemrevételezés	MSZ EN ISO 1716	Aktív	Építési termékek	Bruttó égéshő hőmérséklet: Ø0...800 °C időtartam: Ø...1800 s minta tömege: Ø...1 g megfigyelés: Øszemrevételezés	MSZ EN ISO 1716:2019	2019.04.15	
1257	Padlóburkolatok	Vízszintes lángterjedés sugárzó hőforrással időtartam: 15...30 s hosszúság: 0...0,7 m/s extinkció: Ø00.0 %	MSZ EN ISO 9239-1	Aktív	Padlóburkolatok	Vízszintes lángterjedés sugárzó hőforrással időtartam: 15...30 s hosszúság: 0...0,7 m/s extinkció: Ø00.0 %	MSZ EN ISO 9239-1:2011	2018.06.14	
1258	Építési célú anyagok, termékek	Függőleges irányú lángterjedés (egyedi lángforrás) időtartam: 15, 30 s légssebesség: 0,7 m/s megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 11925-2	Aktív	Építési célú anyagok, termékek	Függőleges irányú lángterjedés (egyedi lángforrás) időtartam: 15, 30 s légssebesség: 0,7 m/s megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 11925-2:2020	2020.09.04	
1259	Tető Külső és belső tűzterjedés	időtartam: Ø...60 s hosszúság: Ø...200 mm megfigyelés, szemrevételezés	CEN/TS 1187	Aktív	Tető Külső és belső tűzterjedés	időtartam: Ø...60 s hosszúság: Ø...200 mm megfigyelés, szemrevételezés	CEN/TS 1187:2012	2018.06.14	
1260	Építőanyagok	Gyújtóképességi tulajdonság időtartam: Ø...25 min környezeti hőmérséklet: 20±10 °C	MSZ 14890	Aktív	Építőanyagok	Gyújtóképességi tulajdonság időtartam: Ø...25 min környezeti hőmérséklet: 20±10 °C	MSZ 14890:2014	2018.06.14	
1261	Szilárd anyagok	Gyulladási hőmérséklet hőmérséklet: Ø...700°C időtartam: Ø...30 s megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 14800-16	Aktív	Szilárd anyagok	Gyulladási hőmérséklet hőmérséklet: Ø...700°C időtartam: Ø...30 s megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 14800-16:1992	2018.06.14	
1262	Folyadékok	Zárttéri lobbanáspont—Pensky-Martens szerinti zárttégelyes módszer hőmérséklet: Ø...370°C megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 2719	Aktív	Folyadékok	Zárttéri lobbanáspont—Pensky-Martens szerinti zárttégelyes módszer hőmérséklet: Ø...370°C megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN ISO 2719:2016	2018.06.14	
1263	Folyadékok (olaj)	Nyílttéri lobbanáspont — Marcusson módszer hőmérséklet: Ø...500°C megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 15967	Aktív	Folyadékok (olaj)	Nyílttéri lobbanáspont — Marcusson módszer hőmérséklet: Ø...500°C megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 15967:1979	2018.06.14	
1264	Építőipari hőszigetelő termékek	Szervesanyag-tartalom — Moc %, hőmérséklet: Ø...500°C időtartam: Ø... 3 h tömeg: Ø0...20 g megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN 13820	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	Szervesanyag-tartalom — Moc %, hőmérséklet: Ø...500°C időtartam: Ø... 3 h tömeg: Ø0...20 g megfigyelés, szemrevételezés	MSZ EN 13820:2004	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1265	Égéskeleltető szerrel kezelt fa- és fahelyettesítő anyagok	Égéskeleltetés hatékonyság — Lindner-módszer hőmérséklet: 0...400°C időtartam: 0...140 s tömeg: 0,05...1 g megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 9607	Aktív	Égéskeleltető szerrel kezelt fa- és fahelyettesítő anyagok	Égéskeleltetés hatékonyság — Lindner-módszer hőmérséklet: 0...400°C időtartam: 0...140 s tömeg: 0,05...1 g megfigyelés, szemrevételezés	MSZ 9607:2020	2020.09.15	
1266	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció: 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-1 MSZ EN 15254-5	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció: 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-1:2016 MSZ EN 15254-5:2010	2018.06.14	
1267	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció mérés : 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció mérés : 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-2:2018	2019.04.15	
1268	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció mérés : 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció mérés : 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-3:2014	2018.06.14	
1269	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció mérés: 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-4	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK - NEM TEHERHORDÓ ELEMEK - TŰZVÉDELMI OSZTÁLY Falak Mennyezet Függönyfalak (teljes konfiguráció) Függönyfalak (részleges konfiguráció)	hőmérséklet: 15... 1200°C, időtartam: 1... 18000 s, túlnyomás: -100 ... +100 Pa részmérs: 6 mm/ 25 mm deformáció mérés: 0... 150 mm lehajlás: 0... 150 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1364-4:2014	2018.06.14	
1270	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMEK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérs: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-1	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMEK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérs: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-1:2013	2018.06.14	
1271	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMEK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérs: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMEK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérs: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-2:2015	2018.06.14	
1272	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMEK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérs: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMEK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérs: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-3:2000	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
1273	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérés: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-4	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérés: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-4:2000	2018.06.14		
1274	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérés: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-5	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérés: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-5:2005	2018.06.14		
1275	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérés: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-6	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK TEHERHORDÓ ELEMÉK Falak Födémek és tetők Gerendák Oszlopok Erkélyek, függőfolyósók és kezelőjárdák Lépcsők	deformáció mérés: 0... 150 mm, -150... +150 mm hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s lehajlás: 0... 150 mm részmérés: 6 mm/ 25 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1365-6:2005	2018.06.14		
1276	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűzvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11	Inaktív	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűzvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11:2018	2019.04.15	2022.10.04	
1277	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűzvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11	Aktív	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűzvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-11:2018+A1:2022	2022.10.04		
1278	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűzvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZE 24102	Aktív	VILLAMOS KÁBELRENDSZER Kábelrendszerek és kapcsolódó összetevői tűzvédelmi rendszerei Villamos kábelrendszerek	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZE 24102:2011	2018.06.14		
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 túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1	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 túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1:2015	2018.06.14	2022.10.04	
1280	Szellőzővezetékek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1	Aktív	Szellőzővezetékek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-1:2014+ A1:2020	2022.10.04		
1281	Tűzcsappantyú	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-2	Aktív	Tűzcsappantyú	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-2:2015	2018.06.14		

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1282	Átvezetések tömitései	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-3	Aktív	Átvezetések tömitései	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-3:2009	2018.06.14	
1283	Hézag tömitések	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-4	Aktív	Hézag tömitések	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-4:2006+A1:2010	2018.06.14	
1284	Szerelőcsatornák és -aknák	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-5	Aktív	Szerelőcsatornák és -aknák	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-5:2021	2022.10.04	
1285	Kettős és üreges padlók	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-6	Aktív	Kettős és üreges padlók	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-6:2005	2018.06.14	
1286	Konvektorrendszerek és záróelemek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-7	Aktív	Konvektorrendszerek és záróelemek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-7:2005	2018.06.14	
1287	Szellőzővezeték-rendszerek nem mechanikus tűzgátló záróelemek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-12	Aktív	Szellőzővezeték-rendszerek nem mechanikus tűzgátló záróelemek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-12:2014+A1:2020	2022.10.04	
1288	Vízszintes beépítésű ajtók és zárszerkezetek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	ISO 3008-3:2016	Aktív	Vízszintes beépítésű ajtók és zárszerkezetek	Tűzállósági határérték hőmérséklet: 15... 1200°C hőmérséklet: 15... 600°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 400 mm lehajlás: max. 200 mm túlnyomás: -100 ... +100 Pa szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h megfigyelés: szemrevételezés	ISO 3008-3:2016	2018.06.14	
1289	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok Vasalatok Füstgátló ajtók és nyílászárók	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 100 mm erő: 60...2000 N részméret: 6 mm, 25 mm szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -100 ... +100 Pa túlnyomás: max. 20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-1	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok Vasalatok Füstgátló ajtók és nyílászárók	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 100 mm erő: 60...2000 N részméret: 6 mm, 25 mm szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -100 ... +100 Pa túlnyomás: max. 20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-1:2014+A1:2018	2019.04.15	

Kompetenciakód	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	Bevezetés dátuma
1290	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok Vasalatok Füstgátló ajtók és nyílászárók	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 100 mm erő: 60...2000 N részmérs: 6 mm, 25 mm szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -100 ... +100 Pa túlnyomás: max. 20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-2	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok Vasalatok Füstgátló ajtók és nyílászárók	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 100 mm erő: 60...2000 N részmérs: 6 mm, 25 mm szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -100 ... +100 Pa túlnyomás: max. 20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-2:2009	2018.06.14	
1291	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok Vasalatok Füstgátló ajtók és nyílászárók	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 100 mm erő: 60...2000 N részmérs: 6 mm, 25 mm szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -100 ... +100 Pa túlnyomás: max. 20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-3	Aktív	ÉPÜLETSZERKEZETEK ÉS ÉPÍTÉSI TERMÉKEK Ajtók, redőnyök és nyitható ablakok Vasalatok Füstgátló ajtók és nyílászárók	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció: max. 100 mm erő: 60...2000 N részmérs: 6 mm, 25 mm szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -100 ... +100 Pa túlnyomás: max. 20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1634-3:2005	2018.06.14	
1292	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-1	Aktív	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-1:2015	2018.06.14	
1293	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-2	Aktív	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-2:2015	2018.06.14	
1294	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-3	Aktív	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-3:2015	2019.04.15	
1295	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-5	Aktív	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-5:2015	2019.04.15	
1296	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-6	Aktív	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13381-6:2012	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1297	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ ENV 13381-7	Aktív	TEHERHORDÓ ELEMÉK JÁRULÉKOS TŰZVÉDELME Vízszintes tűzvédő membránok Függőleges tűzvédő membránok Járulékos tűzvédelem betonszerkezetekhez Járulékos tűzvédelem beton és acél profillemez együtt dolgozó szerkezetekhez Járulékos tűzvédelem kibetonozott üreges acél-pillérekhez Járulékos tűzvédelem faszerkezetekhez	hőmérséklet: 15... 1200°C időtartam: 1... 18000 s deformáció mérés: 0... 400 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ ENV 13381-7:2003	2018.06.14	
1298	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1363-1 MSZ EN 1363-2	Aktív	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1363-1:2020 MSZ EN 1363-2:2000	2018.06.14	
1299	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 81-58	Aktív	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 81-58:2018	2019.04.15	
1300	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14135	Aktív	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14135:2005	2018.06.14	
1301	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 14800-6	Aktív	EGYÉB TERMÉKEK, SZERKEZETEK Vizsgálókemence Felvonó aknaajtók Burkolatok Épülethomlokzat	Tűzállósági határérték, alternatív és kiegészítő eljárások Tűzterjedés vizsgálata Tűzvédő képesség hőmérséklet: 15... 900°C; 1200°C időtartam: 1... 3600 s; 1... 18000 s túlnyomás: -100 ... +100 Pa deformáció mérés 0... 400 mm hosszmérés: 0... 100 cm részmérés: 6 mm, 25 mm sugárzás: 40 ... kW/m tömeg: 0... 3 kg megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 14800-6:2020	2021.02.17	
1302	FŰST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Természetes, füst- és hőelszívó készülékek Megbízhatóság és válaszdíó Terhelés alatti nyitás Tűzállósági határérték	tömeg/ tehereloszlás: 10 kg/m ² időtartam: 1... 300 s; 18000 s hőmérséklet: 20... 1200°C túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-2	Aktív	FŰST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK Természetes, füst- és hőelszívó készülékek Megbízhatóság és válaszdíó Terhelés alatti nyitás Tűzállósági határérték	tömeg/ tehereloszlás: 10 kg/m ² időtartam: 1... 300 s; 18000 s hőmérséklet: 20... 1200°C túlnyomás: -100 ... +100 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-2:2017	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1303	TÚZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: 20... 900°C időtartam: 1... 18000 s szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -20 ... +20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-3 MSZ EN 12101-7 MSZ EN 1366-8 MSZ EN 1366-9	Aktív	TÚZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: 20... 900°C időtartam: 1... 18000 s szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -20 ... +20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-3:2015 MSZ EN 12101-7:2011 MSZ EN 1366-8:2005 MSZ EN 1366-9:2008	2018.06.14	
1304	TÚZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: 20... 900°C időtartam: 1... 18000 s szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -20 ... +20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-8	Aktív	TÚZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: 20... 900°C időtartam: 1... 18000 s szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -20 ... +20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12101-8:2011	2018.06.14	
1305	TÚZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: 20... 900°C időtartam: 1... 18000 s szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -20 ... +20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-10	Aktív	TÚZÁLLÓSÁGI HATÁRÉRTÉK Kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések Füstelvezetők Füstelszívó csappantyúk	hőmérséklet: 20... 900°C időtartam: 1... 18000 s szivárgás: 0... 10 m ³ /m ² h túlnyomás: -20 ... +20 Pa megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 1366-10:2011+A1:2017	2018.06.14	
1306	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK VEZÉRLÉSE Vezérlőközpont 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 12101-9	Aktív	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK VEZÉRLÉSE Vezérlőközpont 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 12101-9:2008	2018.06.14	
1307	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK VEZÉRLÉSE Vezérlőközpont 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	FÜST- ÉS HŐSZABÁLYOZÓ RENDSZEREK VEZÉRLÉSE Vezérlőközpont 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	2018.06.14	
1308	BEÉPÍTETT OLTÓRENDSZER Nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezés	vízmenyiség: 0...20 l időtartam: 0... 2 h/ 4,5 h vízmenyiség: 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 9784-2	Aktív	BEÉPÍTETT OLTÓRENDSZER Nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezés	vízmenyiség: 0...20 l időtartam: 0... 2 h/ 4,5 h vízmenyiség: 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ 9784-2:1984	2018.06.14	
1309	Sprinkler oltóberendezések	időtartam: 0...4,5 h vízmenyiség: 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12259-1	Aktív	Sprinkler oltóberendezések	időtartam: 0...4,5 h vízmenyiség: 0...20 l megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006	2018.06.14	
1310	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő	MSZ EN 12094-1	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő	MSZ EN 12094-1:2003	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1311	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-2	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-2:2003	2018.06.14	
1312	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-3	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-3:2003	2018.06.14	
1313	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-4	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-4:2004	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszűntetés dátuma
1314	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-5	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-5:2006	2018.06.14	
1315	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-6	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-6:2006	2018.06.14	
1316	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-7 MSZ EN 12094-7	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-7:2001; MSZ EN 12094-7:2000/A1:2005	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1317	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-8	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-8:2006	2018.06.14	
1318	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-9	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-9:2003	2018.06.14	
1319	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-10	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működőtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-10:2003	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1320	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-11	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-11:2003	2018.06.14	
1321	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-12	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-12:2003	2018.06.14	
1322	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-13	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-13:2007	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1323	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-16	Aktív	GÁZZAL OLTÓ BERENDEZÉS Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet Kézi indító- és leállító szerkezet Tartályok szelepeinek és indítóberendezések Nagy- és kisnyomású elosztószelepek és működtető szerkezetek Nem villamos tiltórendszerek A CO2-berendezések fűvókái Csatlakozók Különleges tűzjelző berendezések Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók Mechanikai súlymérő eszközök Pneumatikus tűzjelző berendezések Visszacsapó és torlószelepek Kisnyomású CO2-gázzal oltó berendezések szagosító készülék	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 12094-16:2003	2018.06.14	
1324	Riasztórendszerek	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 50130-5	Aktív	Riasztórendszerek	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 megfigyelés: szemrevételezés, környezetállósági vizsgálatok, működési vizsgálatok, késleltetés, oltási idő,	MSZ EN 50130-5:2011	2018.06.14	
1325	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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 54-2:2009 ISO 7240-2:2003	Aktív	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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 54-2:2009 ISO 7240-2:2003	2018.06.14	
1326	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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 54-16:2008; ISO 7240-16:2007	Aktív	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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 54-16:2008; ISO 7240-16:2007	2018.06.14	
1327	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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 54-4:2010 ISO 7240-4:2003	Aktív	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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 54-4:2010 ISO 7240-4:2003	2018.06.14	
1328	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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	Aktív	TŰZJELZŐ RENDSZERELEMEK Tűzjelző berendezés - Tűzjelző központ Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések Tápegységek 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	2018.06.14	
1329	Zárlatszakaszoók	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	Aktív	Zárlatszakaszoók	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	2018.06.14	
1330	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	Aktív	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	2018.06.14	
1331	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	Aktív	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	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1332	Tűzjelző berendezések - Riasztóegységek. Hangjelzők	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m rémérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-3:2014; ISO 7240-3:2010	Aktív	Tűzjelző berendezések - Riasztóegységek. Hangjelzők	feszültség: 8...32 V; 185... 255 V; 0... 1,00 V időtartam: 4 h hőmérséklet: 15... 90°C hosszmérés: 12...25 m rémérés: 0,2...20 mm megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-3:2014; ISO 7240-3:2010	2018.06.14	
1333	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 135 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7:2003; MSZ EN 54-7:2000/A2:2007 ISO 7240-7:2003	Inaktív	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 135 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7:2003; MSZ EN 54-7:2000/A2:2007 ISO 7240-7:2003	2018.06.14	2022.04.08
1334	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7 ISO 7240-7:2003	Aktív	TÜZÉRZÉKELŐ ESZKÖZÖK Füstérzékelők. Szórt, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-7:2018 ISO 7240-7:2003	2022.04.08	
1335	Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-5:2003; MSZ EN 54-5:2017+A1:2018 ISO 7240-5:2012	Aktív	Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-5:2003; MSZ EN 54-5:2017+A1:2018 ISO 7240-5:2012	2018.06.14	
1336	Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-10:2003 MSZ EN 54-10:2002/A1:2006 ISO 7240-10:2012	Aktív	Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-10:2003 MSZ EN 54-10:2002/A1:2006 ISO 7240-10:2012	2018.06.14	
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 légssebesség: 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 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 légssebesség: 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 ISO 7240-29:2017	2018.06.14	
1338	Beszivottfüst-érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-20:2007; ISO 7240-20:2010	Aktív	Beszivottfüst-érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-20:2007; ISO 7240-20:2010	2018.06.14	
1339	Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-12:2015; ISO 7240-12:2014	Aktív	Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-12:2015; ISO 7240-12:2014	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
1340	Füstriasztó eszközök	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14604	Aktív	Füstriasztó eszközök	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 14604:2006	2018.06.14	
1341	Légcsatorna-füstérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-27	Aktív	Légcsatorna-füstérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-27:2015	2018.06.14	
1342	Nem visszaálló vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-28	Aktív	Nem visszaálló vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-28:2016	2018.06.14	
1343	Visszaállítható vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-22	Aktív	Visszaállítható vonali hőérzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 54-22:2015+A1:2020	2020.09.15	
1344	Az érzékelt tűzjelenségek kombinációját alkalmazó pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	EN 54-15:2006; ISO 7240-15:2014	Aktív	Az érzékelt tűzjelenségek kombinációját alkalmazó pontszerű érzékelők	áramerősség: 0,01...2 A ellenállás: 0,01...2 Ω extinkció: 0...3 dB/m hangnyomásszint: 85 dB füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 4 h megfigyelés: szemrevételezés	EN 54-15:2006; ISO 7240-15:2014	2018.06.14	
1345	Tűzjelző érzékelők érzékenysége	extinkció 1,00... 2,00 V kamrafeszültség 0... 1,00 V hőmérséklet 15... 110 °C időtartam 0... 75 perc	ISO/TS 7240-9:2012	Aktív	Tűzjelző érzékelők érzékenysége	extinkció 1,00... 2,00 V kamrafeszültség 0... 1,00 V hőmérséklet 15... 110 °C időtartam 0... 75 perc	ISO/TS 7240-9:2012	2018.06.14	
1346	Villamos gyártmányok szénmonoxid érzékelésére	füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 2 h/ 6 h feszültség: 8...32 V részmérséklet: 0,2...20 mm hangnyomás: szint 85 dBA	MSZ EN 50291-1 MSZ EN 54-26	Aktív	Villamos gyártmányok szénmonoxid érzékelésére	füstgáz-koncentráció: 5...360 ppm légssebesség: 0,2...0,6 m/s időtartam: 2 h/ 6 h feszültség: 8...32 V részmérséklet: 0,2...20 mm hangnyomás: szint 85 dBA	MSZ EN 50291-1:2014 MSZ EN 54-26:2015	2018.06.14	
1347	Vízköddel oltó berendezések	hőmérséklet: +10... +800°C vízmennyiség: 0... 20 l légssebesség: 0... 5 m/s folyadéknyomás: 140 bar légnedvesség : 0... 100 RH% áramlásmérés: 0... 600 m³/h	MSZE CEN/TS 14972:2010	Aktív	Vízköddel oltó berendezések	hőmérséklet: +10... +800°C vízmennyiség: 0... 20 l légssebesség: 0... 5 m/s folyadéknyomás: 140 bar légnedvesség : 0... 100 RH% áramlásmérés: 0... 600 m³/h	MSZE CEN/TS 14972:2010	2018.06.14	
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	2018.06.14	
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	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
1350	Hő- és füstelvezető rendszerek vezérlő központ	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	ISO 21927-9:2012	Aktív	Hő- és füstelvezető rendszerek vezérlő központ	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	ISO 21927-9:2012	2018.06.14		
1351	Friss beton	terülés hossz 200-700 mm	MSZ EN 12350-5	Aktív	Friss beton	terülés hossz 200-700 mm	MSZ EN 12350-5:2019	2020.07.15		
1352	Friss beton	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Friss beton	roskadás hossz ≤ 290 mm	MSZ EN 12350-2:2019	2020.07.15		
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	2020.07.15		
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	2020.07.15		
1355	Meggzűlárdult beton	csúszási ellenállás ingás készülék 0-100 SRT	MSZ EN 13036-4	Aktív	Meggzűlárdult beton	csúszási ellenállás ingás készülék 0-100 SRT	MSZ EN 13036-4:2012	2018.06.14		
1356	Meggzűlárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) (20-100 visszapattanás)	MSZ EN 12504-2 e-UT 09.04.11	Aktív	Meggzűlárdult beton	szilárdság, roncsolásmentes vizsgálat (Schmidt kalapács) (20-100 visszapattanás)	MSZ EN 12504-2:2013 e-UT 09.04.11 (UT 2-2.204:1999)	2018.06.14		
1357	Falszerkezeti habarcsok	tapadósilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 1015-12	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	tapadósilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 1015-12:2016	2018.06.14		
1358	Földmű, pályaszerkezet	teherbírás - tárcsás süllyedés 0-10 mm erő 0-50 kN	MSZ 2509-3	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	teherbírás - tárcsás süllyedés 0-10 mm erő 0-50 kN	MSZ 2509-3:1989	2018.06.14		
1359	Földmű, pályaszerkezet	tömörtség radiometriás térfogatsűrűség 1,12-2,73 g/cm ³ víztartalom 0-30 m%	e-UT 09.02.11	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	tömörtség radiometriás térfogatsűrűség 1,12-2,73 g/cm ³ víztartalom 0-30 m%	e-UT 09.02.11 (ÚT 2-3.103:1998)	2018.06.14		
1360	Földmű, pályaszerkezet	tömörtség és teherbírás B&C behajlás Ed ≤ 125MN/m ²	e-UT 09.02.35	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	tömörtség és teherbírás B&C behajlás Ed ≤ 125MN/m ²	e-UT 09.02.35	2018.06.14		
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	2018.06.14		
1362	Festékek és lakkok	Tapadósilárdság erő <16kN	MSZ EN ISO 4624	Aktív	Festékek és lakkok	Tapadósilárdság erő <16kN	MSZ EN ISO 4624:2016	2018.06.14		
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	2018.06.14	2022.10.04	
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	2022.10.04		
1365	Esztrichek és és padozati anyagok	tapadósilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 13892-8	Aktív	Esztrichek és és padozati anyagok	tapadósilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 13892-8:2003	2018.06.14		
1366	Tűzjelző rendszerek hatékony vizsgálatai, Tűzérzékelők érzékenysége	extinkció: 0,00...2,00V, kamrafeszültség 0...1,00 V, hőmérséklet: 0... 110 °C időtartam: 0...75 perc, légssebesség 0,2...0,6 m/s	ISO/TS 7240-9:2012	Aktív	Tűzjelző rendszerek hatékony vizsgálatai, Tűzérzékelők érzékenysége	extinkció: 0,00...2,00V, kamrafeszültség 0...1,00 V, hőmérséklet: 0... 110 °C időtartam: 0...75 perc, légssebesség 0,2...0,6 m/s	ISO/TS 7240-9:2012	2018.06.14		

Kompetenciakód	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	Bevezetés dátuma
1367	Megszilárdult beton	mintavétel (fúrt minta) Φ 50- 200 mm	MSZ EN 12504-1	Aktív	Megszilárdult beton	mintavétel (fúrt minta) Φ 50- 200 mm	MSZ EN 12504-1:2019	2020.07.15	
1368	Megszilárdult beton	Szilárdságvizsgálati próbatestek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2	Aktív	Megszilárdult beton	Szilárdságvizsgálati próbatestek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2:20	2020.07.15	
1369	Friss beton	mintavétel reprezentatív vagy szűrőpróbaszerű	MSZ EN 12350-1	Aktív	Friss beton	mintavétel reprezentatív vagy szűrőpróbaszerű	MSZ EN 12350-1:20	2020.07.15	
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	2018.06.14	
1371	Építőipari hőszigetelő termékek	mintavétel	MSZ EN 13172	Aktív	Építőipari hőszigetelő termékek	mintavétel	MSZ EN 13172:2012	2018.06.14	
1372	Bitumenes és műanyag vízszigetelő lemezek	mintavétel	MSZ EN 13416	Aktív	Bitumenes és műanyag vízszigetelő lemezek	mintavétel	MSZ EN 13416:2003	2018.06.14	
1373	Földmű, pályaszerkezet	mintavétel	MSZ 4488	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	mintavétel	MSZ 4488:1976	2018.06.14	
1374	Földmű, pályaszerkezet	minta előkészítése	MSZ 15296 MSZ 14043-9	Aktív	Földmű, pályaszerkezet	minta előkészítése	MSZ 15296:1999 MSZ 14043-9:1982	2018.06.14	
1375	Környezetvédelmi talajvizsgálat	mintavétel	MSZ 21470-1	Aktív	Környezetvédelmi talajvizsgálat	mintavétel	MSZ 21470-1:1998	2018.06.14	
2001	Aszfalt vizsgálatok	Próbatest méretei hossz 0-600 mm	MSZ EN 12697-29	Aktív	Aszfalt vizsgálatok	Próbatest méretei hossz 0-600 mm	MSZ EN 12697-29:2003	2018.06.14	
2002	Aszfalt vizsgálatok	Aszfaltburkolat vastagsága (roncsolásos) hossz 0-600 mm	MSZ EN 12697-36	Aktív	Aszfalt vizsgálatok	Aszfaltburkolat vastagsága (roncsolásos) hossz 0-600 mm	MSZ EN 12697-36:2003	2018.06.14	
2003	Aszfalt vizsgálatok	Hézagmentes testsűrűség (térfogat módszer) tömeg 0-8100 g	MSZ EN 12697-5	Aktív	Aszfalt vizsgálatok	Hézagmentes testsűrűség (térfogat módszer) tömeg 0-8100 g	MSZ EN 12697-5:2010	2018.06.14	
2004	Aszfalt vizsgálatok	Testsűrűség tömeg 0-8100 g 0-600 mm hossz	MSZ EN 12697-6	Aktív	Aszfalt vizsgálatok	Testsűrűség tömeg 0-8100 g 0-600 mm hossz	MSZ EN 12697-6:2012	2018.06.14	
2005	Aszfalt vizsgálatok	Szabadhézag (VM) testsűrűség hM: 0-30 térfogat%; TrM: 70-100 térfogat%	MSZ EN 12697-8	Aktív	Aszfalt vizsgálatok	Szabadhézag (VM) testsűrűség hM: 0-30 térfogat%; TrM: 70-100 térfogat%	MSZ EN 12697-8:2003	2018.06.14	
2006	Aszfalt vizsgálatok	Vízérzékenység vízfürdő erő 0-50 kPa hossz 0-600 mm	MSZ EN 12697-12	Aktív	Aszfalt vizsgálatok	Vízérzékenység vízfürdő erő 0-50 kPa hossz 0-600 mm	MSZ EN 12697-12:2018	2019.02.21	
2007	Beton adalékanyag	Szennyeződések (iszap- és agyagtartalom) tömeg 0-36 kg térfogat 0-1000 cm ³	MSZ 18288-2	Aktív	Beton adalékanyag	Szennyeződések (iszap- és agyagtartalom) tömeg 0-36 kg térfogat 0-1000 cm ³	MSZ 18288-2:1984	2018.06.14	
2008	Betonkeverék és frissbeton	Víztartalom tömeg 0-36 kg	MSZ 4714-2	Aktív	Betonkeverék és frissbeton	Víztartalom tömeg 0-36 kg	MSZ 4714-2:1986	2018.06.14	
2009	Betonkeverék és frissbeton	Testsűrűség tömeg 0-36 kg	MSZ EN 12350-6	Aktív	Betonkeverék és frissbeton	Testsűrűség tömeg 0-36 kg	MSZ EN 12350-6:2019	2020.07.15	
2010	Betonkeverék és frissbeton	Levegőtartalom (nyomásmódszer) térfogat 0,1 – 99,9 v/v%	MSZ EN 12350-7	Aktív	Betonkeverék és frissbeton	Levegőtartalom (nyomásmódszer) térfogat 0,1 – 99,9 v/v%	MSZ EN 12350-7:2019	2020.07.15	
2011	Betonkeverék és frissbeton	Terülés hossz 0-700 mm	MSZ EN 12350-5	Aktív	Betonkeverék és frissbeton	Terülés hossz 0-700 mm	MSZ EN 12350-5:2019	2020.07.15	
2012	Betonkeverék és frissbeton	Roskadás hossz 0-300 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Betonkeverék és frissbeton	Roskadás hossz 0-300 mm	MSZ EN 12350-2:2019	2020.07.15	
2013	Cement	Hajlító- és nyomószilárdság erő 0-250 kN hossz 0-300 mm	MSZ EN 196-1	Aktív	Cement	Hajlító- és nyomószilárdság erő 0-250 kN hossz 0-300 mm	MSZ EN 196-1:2016	2018.06.14	
2014	Égetett agyag, adalék-anyagos, és pórusbeton falazóelemek	Méret hosszúság 0-600 mm	MSZ EN 772-16	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyagos, és pórusbeton falazóelemek	Méret hosszúság 0-600 mm	MSZ EN 772-16:2011	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
2015	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Nyomószilárdság erő 0-4000 kN hosszúság 0-600 mm	MSZ EN 772-1	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Nyomószilárdság erő 0-4000 kN hosszúság 0-600 mm	MSZ EN 772-1:2011+A1:2015	2018.06.14	
2016	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Szakítószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 772-6	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Szakítószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 772-6:2002	2018.06.14	
2017	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Vízfelvétel tömeg 0-36 kg	MSZ EN 772-7	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Vízfelvétel tömeg 0-36 kg	MSZ EN 772-7:2000	2018.06.14	
2018	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Vízfelvétel tömeg 0-36 kg	MSZ EN 771-1	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Vízfelvétel tömeg 0-36 kg	MSZ EN 771-1:2005	2018.06.14	
2019	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Nettó térfogat és az üregek százalékos aránya (hidrosztatikus tömegmérés) hosszúság 0-600 mm tömeg 0-36 kg	MSZ EN 772-3	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Nettó térfogat és az üregek százalékos aránya (hidrosztatikus tömegmérés) hosszúság 0-600 mm tömeg 0-36 kg	MSZ EN 772-3:2000	2018.06.14	
2020	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Nettó és bruttó száraz testsűrűség tömeg 0-150 kg hosszúság 0-600 mm	MSZ EN 772-13	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Nettó és bruttó száraz testsűrűség tömeg 0-150 kg hosszúság 0-600 mm	MSZ EN 772-13:2000	2018.06.14	
2021	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Kapilláris vízfelvétel, vízfelvétel idő <5000 perc hosszúság 0-600 mm tömeg 0-150 kg	MSZ EN 772-11	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Kapilláris vízfelvétel, vízfelvétel idő <5000 perc hosszúság 0-600 mm tömeg 0-150 kg	MSZ EN 772-11:2011	2018.06.14	
2022	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Hideg vízben bekövetkező vízfelvétel tömeg 0-150 kg	MSZ EN 772-21	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Hideg vízben bekövetkező vízfelvétel tömeg 0-150 kg	MSZ EN 772-21:2011	2018.06.14	
2023	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Üregtérfogat (méretek, tömeg) tömeg 0-8100 g hossz 0-600 mm	MSZ EN 772-2	Aktív	Égetett agyag, adalék-anyag, és pórusbeton falazóelemek	Üregtérfogat (méretek, tömeg) tömeg 0-8100 g hossz 0-600 mm	MSZ EN 772-2:2000	2018.06.14	
2024	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Legnagyobb szemnagyság (D) és szemmegoszlás 0,063-125 mm közötti szitákon D=0,063...125 mm között átesett/fennmaradt tömeg% 01-100 m%	MSZ EN 933-1	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Legnagyobb szemnagyság (D) és szemmegoszlás 0,063-125 mm közötti szitákon D=0,063...125 mm között átesett/fennmaradt tömeg% 01-100 m%	MSZ EN 933-1:2012	2018.06.14	
2025	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Szemalak Lemezességi szám (FI) rés-szítással: F1: 0,1-100 m%	MSZ EN 933-3	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Szemalak Lemezességi szám (FI) rés-szítással: F1: 0,1-100 m%	MSZ EN 933-3:2012	2018.06.14	
2026	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Szemalak tényező (SI) hossz 0,063-125 mm tömeg SI= 0,1-100 m%	MSZ EN 933-4	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Szemalak tényező (SI) hossz 0,063-125 mm tömeg SI= 0,1-100 m%	MSZ EN 933-4:2008	2018.06.14	
2027	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Halmazsűrűség és hézagterfogat terfogat 0-5000 ml	MSZ EN 1097-3	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Halmazsűrűség és hézagterfogat terfogat 0-5000 ml	MSZ EN 1097-3:2000	2018.06.14	
2028	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Víztartalom szárítószekrényben való szárítással tömeg > 0 m%	MSZ EN 1097-5	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Víztartalom szárítószekrényben való szárítással tömeg > 0 m%	MSZ EN 1097-5:2008	2018.06.14	
2029	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Testsűrűség és vízfelvétel tömeg 0-36 kg; > 0 m%	MSZ EN 1097-6	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Testsűrűség és vízfelvétel tömeg 0-36 kg; > 0 m%	MSZ EN 1097-6:2013	2018.06.14	
2030	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Fagyállóság -20°C - +20°C tömeg F > 0 m%	MSZ EN 1367-1	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyag halmazok	Fagyállóság -20°C - +20°C tömeg F > 0 m%	MSZ EN 1367-1:2000	2018.06.14	
2031	Faanyagok	Fűrészáru nedvességtartalma tömeg 0-35 tömeg%	MSZ EN 13183-1	Aktív	Faanyagok	Fűrészáru nedvességtartalma tömeg 0-35 tömeg%	MSZ EN 13183-1:2000	2018.06.14	
2032	Faanyagok	Méreték hossz (tolómérő, mérőszalag) 0-600 mm; 0-5,0 m	MSZ EN 1309-1	Aktív	Faanyagok	Méreték hossz (tolómérő, mérőszalag) 0-600 mm; 0-5,0 m	MSZ EN 1309-1:2000	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
2033	Faanyagok	Fahibák hossz 0-600 mm	MSZ EN 1310	Aktív	Faanyagok	Fahibák hossz 0-600 mm	MSZ EN 1310:2000	2018.06.14	
2034	Faanyagok	Méret hossz- mérőszalaggal 0-5,0 m	MSZ EN 408	Aktív	Faanyagok	Méret hossz- mérőszalaggal 0-5,0 m	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
2035	Faanyagok	Sűrűség tömeg 0-150 kg	MSZ EN 408	Aktív	Faanyagok	Sűrűség tömeg 0-150 kg	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
2036	Faanyagok	Rosttal párhuzamos nyomószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 408	Aktív	Faanyagok	Rosttal párhuzamos nyomószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
2037	Faanyagok	Rostra merőleges nyomószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 408	Aktív	Faanyagok	Rostra merőleges nyomószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
2038	Faanyagok	Hajlítószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 408	Aktív	Faanyagok	Hajlítószilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
2039	Falszerkezeti habarcsok	Szemcseméret-eloszlás (szitavizsgálattal) tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1015-1	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Szemcseméret-eloszlás (szitavizsgálattal) tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1015-1:1999	2018.06.14	
2040	Falszerkezeti habarcsok	Konzisztencia (besüllyedésmérővel) hossz 0-50 mm	MSZ EN 1015-4	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Konzisztencia (besüllyedésmérővel) hossz 0-50 mm	MSZ EN 1015-4:1999	2018.06.14	
2041	Falszerkezeti habarcsok	Konzisztencia terület (ejtőasztallal) 0-300 mm	MSZ EN 1015-3	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Konzisztencia terület (ejtőasztallal) 0-300 mm	MSZ EN 1015-3:2000	2018.06.14	
2042	Falszerkezeti habarcsok	Testsűrűség (friss habarcs) tömeg: 0-30 kg hossz: 0-600 mm	MSZ EN 1015-6	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Testsűrűség (friss habarcs) tömeg: 0-30 kg hossz: 0-600 mm	MSZ EN 1015-6:1999	2018.06.14	
2043	Falszerkezeti habarcsok	Bedolgozhatósági idő korrigálhatósági idő („B” módszer) idő < ∞ perc	MSZ EN 1015-9	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Bedolgozhatósági idő korrigálhatósági idő („B” módszer) idő < ∞ perc	MSZ EN 1015-9:2000	2018.06.14	
2044	Falszerkezeti habarcsok	Testsűrűség (megszilárdult habarcs) tömeg: 0-36 kg hossz: 0-600 mm	MSZ EN 1015-10	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Testsűrűség (megszilárdult habarcs) tömeg: 0-36 kg hossz: 0-600 mm	MSZ EN 1015-10:2000	2018.06.14	
2045	Falszerkezeti habarcsok	Megszilárdult habarcs nyomó- és hajlítószilárdsága 0-250 kN (nyomás) 0-15 kN (hajlítás)	MSZ EN 1015-11	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Megszilárdult habarcs nyomó- és hajlítószilárdsága 0-250 kN (nyomás) 0-15 kN (hajlítás)	MSZ EN 1015-11:2000	2018.06.14	
2046	Fémek	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Kontrakció szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100% jeltáv 20-600 mm kontrakció 0-100 %	MSZ EN 10002-1 MSZ EN ISO 6892-1	Aktív	Fémek	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Kontrakció szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100% jeltáv 20-600 mm kontrakció 0-100 %	MSZ EN 10002-1:2001 MSZ EN ISO 6892-1:2020	2020.07.15	
2047	Fémek	Fémek hajlítóvizsgálata hajlítótűskékkel és V-tömbbel szemrevételezés erő 0-400 kN szög 0-180°	MSZ EN ISO 7438	Aktív	Fémek	Fémek hajlítóvizsgálata hajlítótűskékkel és V-tömbbel szemrevételezés erő 0-400 kN szög 0-180°	MSZ EN ISO 7438:2006	2018.06.14	
2048	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Nyomószilárdság erő 0-250 kN	MSZ EN 13286-41	Aktív	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Nyomószilárdság erő 0-250 kN	MSZ EN 13286-41:2003	2018.06.14	
2049	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Hasító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 13286-42	Aktív	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Hasító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 13286-42:2003	2018.06.14	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
2050	Szilárd beton	Testsűrűség hossz 0-600 mm tömeg 0-36 kg	MSZ EN 12390-7	Aktív	Szilárd beton	Testsűrűség hossz 0-600 mm tömeg 0-36 kg	MSZ EN 12390-7:2019	2020.07.15	
2051	Szilárd beton	Vízzáróság nyomás 0-10 bar hossz 0-150 mm	MSZ EN 12390-8	Aktív	Szilárd beton	Vízzáróság nyomás 0-10 bar hossz 0-150 mm	MSZ EN 12390-8:2019	2020.07.15	
2052	Szilárd beton	Fagy- olvasztósóállóság ciklikus fagyasztás-20°C+20°C között - erő 0-4000 kN; tömeg 0-36 kg	MSZ 4798-1	Aktív	Szilárd beton	Fagy- olvasztósóállóság ciklikus fagyasztás-20°C+20°C között - erő 0-4000 kN; tömeg 0-36 kg	MSZ 4798-1:2004	2018.06.14	
2053	Szilárd beton	Fagy- olvasztósóállóság ciklikus fagyasztás-20°C+20°C között - erő 0-4000 kN; tömeg 0-36 kg	MSZ CEN/TS 12390-9	Aktív	Szilárd beton	Fagy- olvasztósóállóság ciklikus fagyasztás-20°C+20°C között - erő 0-4000 kN; tömeg 0-36 kg	MSZ CEN/TS 12390-9:2018	2019.04.15	
2054	Szilárd beton	Nyomószilárdság erő 0-4000 kN	MSZ EN 12390-3	Aktív	Szilárd beton	Nyomószilárdság erő 0-4000 kN	MSZ EN 12390-3:2019	2020.07.15	
2055	Szilárd beton	Hasító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 12390-6	Aktív	Szilárd beton	Hasító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 12390-6:2010	2018.06.14	
2056	Szilárd beton	Hajlító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 12390-5	Aktív	Szilárd beton	Hajlító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 12390-5:2019	2020.07.15	
2057	Szilárd beton	Kopásállóság (Böhme módszer) hossz 0-600 mm tömeg 0-36 kg	MSZ 18290-1	Aktív	Szilárd beton	Kopásállóság (Böhme módszer) hossz 0-600 mm tömeg 0-36 kg	MSZ 18290-1:1981	2018.06.14	
2058	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes („N” típusú Schmidt féle kalapács) visszapattanási érték 20-80	e-UT 09.04.11	Aktív	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes („N” típusú Schmidt féle kalapács) visszapattanási érték 20-80	e-UT 09.04.11 (ÚT 2-2.204: 1999)	2018.06.14	
2059	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes („N” típusú Schmidt féle kalapács) visszapattanási érték 20-80	MSZ EN 12504-2	Aktív	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes („N” típusú Schmidt féle kalapács) visszapattanási érték 20-80	MSZ EN 12504-2:2013	2018.06.14	
2060	Szilárd beton	Nyomószilárdság (fűrt próbatetek) erő 0-4000 kN	MSZ EN 12504-1	Aktív	Szilárd beton	Nyomószilárdság (fűrt próbatetek) erő 0-4000 kN	MSZ EN 12504-1:2019	2020.07.15	
2061	Melegen hengerelt betonacél	Alak, méret, tömeg, felület tömeg 0,5-36 000 g hossz 0,1-600 mm; 1-5000 mm	MSZ 339	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Alak, méret, tömeg, felület tömeg 0,5-36 000 g hossz 0,1-600 mm; 1-5000 mm	MSZ 339:1987	2018.06.14	
2062	Melegen hengerelt betonacél	Alak, méret, tömeg, felület tömeg 0,5-36 000 g hossz 0,1-600 mm; 1-5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Alak, méret, tömeg, felület tömeg 0,5-36 000 g hossz 0,1-600 mm; 1-5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
2063	Melegen hengerelt betonacél	Alak, méret, tömeg, felület tömeg 0,5-36 000 g hossz 0,1-600 mm; 1-5000 mm	MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Alak, méret, tömeg, felület tömeg 0,5-36 000 g hossz 0,1-600 mm; 1-5000 mm	MSZ 982:1987	2018.06.14	
2064	Melegen hengerelt betonacél	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
2065	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
2066	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 6892-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 6892-1:2020	2020.07.15	
2067	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ 339	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ 339:1987	2018.06.14	
2068	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció Szakítás szobahőmérsékleten erő 0-400 kN nyúlás 0-100 % jeltáv 20-600 mm	MSZ 982:1987	2018.06.14	
2069	Melegen hengerelt betonacél	Hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0-400 kN	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0-400 kN	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
2070	Melegen hengerelt betonacél	Hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0-400 kN	MSZ 339	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0-400 kN	MSZ 339:1987	2018.06.14	
2071	Melegen hengerelt betonacél	Hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0-400 kN	MSZ 982	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Hajlíthatóság repedés nélkül hajlítás 180°-ra erő 0-400 kN	MSZ 982:1987	2018.06.14	
2072	Melegen hengerelt betonacél	Fajlagos (lineáris) tömeg tömeg 0,1-3000 g hossz 0,1-5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Fajlagos (lineáris) tömeg tömeg 0,1-3000 g hossz 0,1-5000 mm	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	
2073	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	bordamagasság bordatávolság bordamentes hossz kerület mentén bordaszög bordageometria, fajlagos bordafelület hossz 0,1 – 300,00 mm szög 0 – 90°	MSZ EN ISO 15630-1:2020	2020.07.15	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				Bevezetés dátuma	Meggzűntetés dátuma
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója			
2074	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció erő 0-1000 kN nyúlás 0-300 mm jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 15630-2	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció erő 0-1000 kN nyúlás 0-300 mm jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 15630-2:2020	2020.07.15		
2075	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció erő 0-1000 kN nyúlás 0-300 mm jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 6892-1	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	Szakítószilárdság Folyáshatár Nyúlás, deformáció erő 0-1000 kN nyúlás 0-300 mm jeltáv 20-600 mm	MSZ EN ISO 6892-1:2020	2020.07.15		
2076	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	Nyíróerővel szemben mutatott ellenállás hegesztett kapcsolatok nyírása erő 0-1000 kN	MSZ EN ISO 15630-2	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	Nyíróerővel szemben mutatott ellenállás hegesztett kapcsolatok nyírása erő 0-1000 kN	MSZ EN ISO 15630-2:2020	2020.07.15		
2077	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	hosszúság szélesség osztásköz túlnyúlás hossz 0-5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2	Aktív	Betonacél huzalból gépi hegesztéssel előállított síkhálók	hosszúság szélesség osztásköz túlnyúlás hossz 0-5000 mm	MSZ EN ISO 15630-2:2020	2020.07.15		
2078	Talajok	Proctor tömörítés (B típusú döngölővel, A és B típusú edényben); tömeg 0-36 kg; 0-8100 g	MSZ EN 13286-2	Aktív	Talajok	Proctor tömörítés (B típusú döngölővel, A és B típusú edényben); tömeg 0-36 kg; 0-8100 g	MSZ EN 13286-2:2011	2018.06.14		
2079	Talajok	Proctor tömörítés (B típusú döngölővel, A és B típusú edényben); tömeg 0-36 kg; 0-8100 g	MSZ 14043-7	Aktív	Talajok	Proctor tömörítés (B típusú döngölővel, A és B típusú edényben); tömeg 0-36 kg; 0-8100 g	MSZ 14043-7:1981	2018.06.14		
2080	Talajok	Szemeloszlás (szitálás, hidrometrálás) 0-63 mm	MSZ 14043-3	Aktív	Talajok	Szemeloszlás (szitálás, hidrometrálás) 0-63 mm	MSZ 14043-3:1979	2018.06.14		
2081	Talajok	Szervesanyag-tartalom hőmérséklet 0-600°C; tömeg 0-310g	MSZ 15296	Aktív	Talajok	Szervesanyag-tartalom hőmérséklet 0-600°C; tömeg 0-310g	MSZ 15296:1999	2018.06.14		
2082	Talajok	Konzisztencia határok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrásí határ tömeg 0-310g ütésszám 12-40 db	MSZ 14043-4 4.3.fejezet, 4.2. fejezet	Aktív	Talajok	Konzisztencia határok Folyási határ Casagrande-féle módszerrel és sodrásí határ tömeg 0-310g ütésszám 12-40 db	MSZ 14043-4:1980	2018.06.14		
2083	Talajok	Víztartalom tömeg 0-310 g	MSZ 14043-6	Aktív	Talajok	Víztartalom tömeg 0-310 g	MSZ 14043-6:1980	2018.06.14		
2084	Előre gyártott beton elemek	Méreték hossz 0-600 mm	MSZ EN 1338 „C” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Méreték hossz 0-600 mm	MSZ EN 1338:2003	2018.06.14		
2085	Előre gyártott beton elemek	Méreték hossz 0-600 mm	MSZ EN 1339 „C” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Méreték hossz 0-600 mm	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14		
2086	Előre gyártott beton elemek	Méreték hossz 0-600 mm	MSZ EN 1340 „C” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Méreték hossz 0-600 mm	MSZ EN 1340:2003	2018.06.14		
2087	Előre gyártott beton elemek	Külső megjelenés szemrevételezés	MSZ EN 1339 „J” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Külső megjelenés szemrevételezés	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14		
2088	Előre gyártott beton elemek	Hajlításiilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 1339 „F” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Hajlításiilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14		
2089	Előre gyártott beton elemek	Hajlításiilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 1340 „F” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Hajlításiilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 1340:2003	2018.06.14		
2090	Előre gyártott beton elemek	Hasító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 1338 „F” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Hasító-húzó szilárdság erő 0-400 kN	MSZ EN 1338:2003	2018.06.14		

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
2091	Előre gyártott beton elemek	Időállóság vízbe merítés, kiszáritás tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1338 „E” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Időállóság vízbe merítés, kiszáritás tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1338:2003	2018.06.14	
2092	Előre gyártott beton elemek	Időállóság vízbe merítés, kiszáritás tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1339 „E” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Időállóság vízbe merítés, kiszáritás tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
2093	Előre gyártott beton elemek	Időállóság vízbe merítés, kiszáritás tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1340 „E” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Időállóság vízbe merítés, kiszáritás tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1340:2003	2018.06.14	
2094	Előre gyártott beton elemek	Fagy- olvasztóállóság ciklikus fagyasztás -20°C+20°C között tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1338 „D” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Fagy- olvasztóállóság ciklikus fagyasztás -20°C+20°C között tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1338:2003	2018.06.14	
2095	Előre gyártott beton elemek	Fagy- olvasztóállóság ciklikus fagyasztás -20°C+20°C között tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1339 „D” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Fagy- olvasztóállóság ciklikus fagyasztás -20°C+20°C között tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
2096	Előre gyártott beton elemek	Fagy- olvasztóállóság ciklikus fagyasztás -20°C+20°C között tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1340 „D” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Fagy- olvasztóállóság ciklikus fagyasztás -20°C+20°C között tömeg 0-36 kg	MSZ EN 1340:2003	2018.06.14	
2097	Előre gyártott beton elemek	Kopásállóság hossz 0-600 mm tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1338 „H” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Kopásállóság hossz 0-600 mm tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1338:2003	2018.06.14	
2098	Előre gyártott beton elemek	Kopásállóság hossz 0-600 mm tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1339 „H” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Kopásállóság hossz 0-600 mm tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
2099	Előre gyártott beton elemek	Kopásállóság hossz 0-600 mm tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1340 „H” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Kopásállóság hossz 0-600 mm tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1340:2003	2018.06.14	
2100	Előre gyártott beton elemek	Csúszásellenállás 0-100 SRT	MSZ EN 1338 „I” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Csúszásellenállás 0-100 SRT	MSZ EN 1338:2003	2018.06.14	
2101	Előre gyártott beton elemek	Csúszásellenállás 0-100 SRT	MSZ EN 1339 „I” melléklet	Aktív	Előre gyártott beton elemek	Csúszásellenállás 0-100 SRT	MSZ EN 1339:2003	2018.06.14	
2102	Építési kőanyagok, kőanyaghalmozatok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Kopásállóság (mikro-Deval) tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1097-1	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyaghalmozatok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Kopásállóság (mikro-Deval) tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1097-1:2012	2018.06.14	
2103	Építési kőanyagok, kőanyaghalmozatok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Aprózódással szembeni ellenállás tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1097-2 5. fejezet	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyaghalmozatok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Aprózódással szembeni ellenállás tömeg 0-8100 g	MSZ EN 1097-2:2010	2018.06.14	
2104	Építési kőanyagok, kőanyaghalmozatok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Kőanyaghalmozatok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálati módszerei: 4. rész: A száradási zsugorodás hossz 0-3 mm	MSZ EN 1367-4	Aktív	Építési kőanyagok, kőanyaghalmozatok, adalékanyagok, természetes építőkövek	Kőanyaghalmozatok termikus tulajdonságainak és időállóságának vizsgálati módszerei: 4. rész: A száradási zsugorodás hossz 0-3 mm	MSZ EN 1367-4:200	2018.06.14	
2105	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	Lecsúszás hossz < 300 mm	MSZ EN 12004-2 8.2. fejezet	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	Lecsúszás hossz < 300 mm	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
2106	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	elengedési idő tapadási szilárdság idő < ∞ perc erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2 8.1. fejezet	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	elengedési idő tapadási szilárdság idő < ∞ perc erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
2107	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	Nedvesítőképesség terület arány idő: < ∞ perc hossz: 5000 mm	MSZ EN 1347	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	Nedvesítőképesség terület arány idő: < ∞ perc hossz: 5000 mm	MSZ EN 1347:2007	2018.06.14	
2108	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadási szilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2 8.3. és 8.4. fejezet	Aktív	Habarcok és ragasztók kerámia burkolólapokhoz	tapadási szilárdság erő < 16 kN	MSZ EN 12004-2:2017	2018.06.14	
2109	Aszfalt-, betonburkolatok, egyéb burkolatok	Makroördesség térfogat módszerrel ÁÉM: 0-300 mm	MSZ EN 13036-1	Aktív	Aszfalt-, betonburkolatok, egyéb burkolatok	Makroördesség térfogat módszerrel ÁÉM: 0-300 mm	MSZ EN 13036-1:2010	2018.06.14	

Kompetenciakód	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	Bevezetés dátuma
2110	Aszfalt-, betonburkolatok, egyéb burkolatok	Egyenetlenség (hullámmélység) mérőléc és mérőék hossz 0-25 mm	MSZ EN 13036-7	Aktív	Aszfalt-, betonburkolatok, egyéb burkolatok	Egyenetlenség (hullámmélység) mérőléc és mérőék hossz 0-25 mm	MSZ EN 13036-7:2004	2018.06.14	
2111	Aszfalt-, betonburkolatok, egyéb burkolatok	Behajlás mérés hossz 0-10 mm	MSZ 2509-4	Aktív	Aszfalt-, betonburkolatok, egyéb burkolatok	Behajlás mérés hossz 0-10 mm	MSZ 2509-4:1989	2018.06.14	
2112	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Víztartalom tömeg 0-36 kg	MSZ 4714-2	Aktív	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Víztartalom tömeg 0-36 kg	MSZ 4714-2:1986	2018.06.14	
2113	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Testsűrűség tömeg 0-36 kg hossz 0-600 mm	MSZ EN 12350-6	Aktív	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Testsűrűség tömeg 0-36 kg hossz 0-600 mm	MSZ EN 12350-6:2019	2020.07.15	
2114	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Levegőtartalom (nyomásmódszer) térfogat 0,1-9,9 v/v%	MSZ EN 12350-7	Aktív	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Levegőtartalom (nyomásmódszer) térfogat 0,1-9,9 v/v%	MSZ EN 12350-7:2019	2020.07.15	
2115	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Terület hossz 0-700 mm	MSZ EN 12350-5	Aktív	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Terület hossz 0-700 mm	MSZ EN 12350-5:2019	2020.07.15	
2116	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Roskadás hossz 0-300 mm	MSZ EN 12350-2	Aktív	Betonkeverék és a frissbeton vizsgálata	Roskadás hossz 0-300 mm	MSZ EN 12350-2:2019	2020.07.15	
2117	Faanyagok	Fűrészáru nedvességtartalma tömeg 6-100 tömeg%	MSZ EN 13183-2	Aktív	Faanyagok	Fűrészáru nedvességtartalma tömeg 6-100 tömeg%	MSZ EN 13183-2:2004	2018.06.14	
2118	Faanyagok	Méreték hossz 0-600 mm; 0-5 m	MSZ EN 1309-1	Aktív	Faanyagok	Méreték hossz 0-600 mm; 0-5 m	MSZ EN 1309-1:2000	2018.06.14	
2119	Faanyagok	Fahibák hossz 0-600 mm	MSZ EN 1310	Aktív	Faanyagok	Fahibák hossz 0-600 mm	MSZ EN 1310:2000	2018.06.14	
2120	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes ("N" típusú Schmidt-féle kalapács) Visszapattanási érték 20-80	e-UT 09.04.11	Aktív	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes ("N" típusú Schmidt-féle kalapács) Visszapattanási érték 20-80	e-UT 09.04.11	2018.06.14	
2121	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes ("N" típusú Schmidt-féle kalapács) Visszapattanási érték 20-80	MSZ EN 12504-2	Aktív	Szilárd beton	Nyomószilárdság roncsolásmentes ("N" típusú Schmidt-féle kalapács) Visszapattanási érték 20-80	MSZ EN 12504-2:2013	2018.06.14	
2122	Szilárd beton	Felületre merőleges tapadó szilárdság erő 0-16 kN	e-UT 07.03.21	Aktív	Szilárd beton	Felületre merőleges tapadó szilárdság erő 0-16 kN	e-UT 07.03.21	2018.06.14	
2123	Talajok	Tárcsás teherbírás hossz: 0-10 mm erő: 0-50 kN	MSZ 2509-3	Aktív	Talajok	Tárcsás teherbírás hossz: 0-10 mm erő: 0-50 kN	MSZ 2509-3:1989	2018.06.14	
2124	Talajok	Radiometriás tömörségmérés Nedves térfogatsűrűség: 1,12-2,73 g/cm ³ Víztartalom: 0-30 %	e-UT 09.02.11	Aktív	Talajok	Radiometriás tömörségmérés Nedves térfogatsűrűség: 1,12-2,73 g/cm ³ Víztartalom: 0-30 %	e-UT 09.02.11	2018.06.14	
2125	Talajok	Könnyű ejtősúlyos teherbírás vizsgálat Evd _s 125 MN/m ²	e-UT 09.02.32	Aktív	Talajok	Könnyű ejtősúlyos teherbírás vizsgálat Evd _s 125 MN/m ²	e-UT 09.02.32:1999	2018.06.14	
2126	Talajok	Dinamikus tömörség és teherbírás mérés (B&C) Evd _s 125 MN/m ²	e-UT 09.02.35	Aktív	Talajok	Dinamikus tömörség és teherbírás mérés (B&C) Evd _s 125 MN/m ²	e-UT 09.02.35:2005	2018.06.14	
2127	Aszfalt	Mintavétel (halmazból és burkolatból)	MSZ EN 12697-27	Aktív	Aszfalt	Mintavétel (halmazból és burkolatból)	MSZ EN 12697-27:2017	2019.02.21	
2128	Aszfalt	Próbatest készítése döngölővel	MSZ EN 12697-30	Aktív	Aszfalt	Próbatest készítése döngölővel	MSZ EN 12697-30:2012	2018.06.14	
2129	Beton adalékanyag	Mintavétel	MSZ EN 932-1	Aktív	Beton adalékanyag	Mintavétel	MSZ EN 932-1:1998	2018.06.14	
2130	Betonkeverék és a frissbeton	Mintavétel	MSZ EN 12350-1	Aktív	Betonkeverék és a frissbeton	Mintavétel	MSZ EN 12350-1:2019	2020.07.15	
2131	Égetett agyag, adalékanyag- és pórusbeton falazóelemek	Mintavétel	MSZ EN 771-1	Aktív	Égetett agyag, adalékanyag- és pórusbeton falazóelemek	Mintavétel	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015	2019.04.15	
2132	Égetett agyag, adalékanyag- és pórusbeton falazóelemek	Mintavétel	MSZ EN 771-3	Aktív	Égetett agyag, adalékanyag- és pórusbeton falazóelemek	Mintavétel	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016	2019.04.15	
2133	Égetett agyag, adalékanyag- és pórusbeton falazóelemek	Mintavétel	MSZ EN 771-4	Aktív	Égetett agyag, adalékanyag- és pórusbeton falazóelemek	Mintavétel	MSZ EN 771-4:2011+A1:2015	2019.04.15	

Kompetenciakód	Rugalmas alkalmazási terület				Rögzített terület				
	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Státusz (Aktív/Inaktív)	A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója	Bevezetés dátuma	Megszüntetés dátuma
2134	Faanyagok	Mintavétel	MSZ ENV 12169	Aktív	Faanyagok	Mintavétel	MSZ ENV 12169:2001	2018.06.14	
2135	Faanyagok	Próbatestek kondicionálása	MSZ EN 408	Aktív	Faanyagok	Próbatestek kondicionálása	MSZ EN 408:2010+A1:2012	2018.06.14	
2136	Falszerkezeti habarcsok	Mintavétel	MSZ EN 1015-2	Aktív	Falszerkezeti habarcsok	Mintavétel	MSZ EN 1015-2:1999	2018.06.14	
2137	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Mintavétel, minta előkészítés	MSZ EN 13286-1	Aktív	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Mintavétel, minta előkészítés	MSZ EN 13286-1:2003	2018.06.14	
2138	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Próbatestek előállítási módszere Proctor-berendezéssel (B típusú döngölővel)	MSZ EN 13286-50	Aktív	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Próbatestek előállítási módszere Proctor-berendezéssel (B típusú döngölővel)	MSZ EN 13286-50:2019	2018.06.14	
2139	Szilárd beton	Próbatestek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2	Aktív	Szilárd beton	Próbatestek készítése és tárolása	MSZ EN 12390-2:2019	2020.07.15	
2140	Szilárd beton	Próbatestek előkészítése csiszolással 120mm átmérőig	MSZ EN 12390-3	Aktív	Szilárd beton	Próbatestek előkészítése csiszolással 120mm átmérőig	MSZ EN 12390-3:2019	2020.07.15	
2141	Szilárd beton	Próbatestek készítése (fúrás, vésés, fűrészelés)	MSZ EN 12504-1	Aktív	Szilárd beton	Próbatestek készítése (fúrás, vésés, fűrészelés)	MSZ EN 12504-1:2019	2020.07.15	
2142	Melegen hengerelt betonacél	Mintavétel	MSZ 339	Aktív	Melegen hengerelt betonacél	Mintavétel	MSZ 339:1987	2018.06.14	
2143	Talajok	Mintavétel	MSZ 4488	Aktív	Talajok	Mintavétel	MSZ 4488:1976	2018.06.14	
2144	Talajok	Minta előkészítése	MSZ 15296	Aktív	Talajok	Minta előkészítése	MSZ 15296:1999	2018.06.14	
1376	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés -légmennyiség 0-400 m ³ /h, -nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 12835	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Légáteresztés -légmennyiség 0-400 m ³ /h, -nyomás 0-4000 Pa	MSZ EN 12835:2001	2018.06.14	
1377	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállósság -nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 1932	Aktív	Ablak, erkélyajtó, bejárati ajtó, tetőtéri ablak, ablaktábla	Szélállósság -nyomás 0-4000 Pa, -deformáció, hosszúság 0-50 mm -szemrevételezés	MSZ EN 1932:2013	2018.06.14	
1378	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 ₂ , 5% CO ₂ , 75% N ₂ megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13823	Aktív	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 ₂ , 5% CO ₂ , 75% N ₂ megfigyelés: szemrevételezés	MSZ EN 13823:2020+A1:2022	2023.01.20	