

Vállalkozó 2024. évi listaárai

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
1	Aszfalt	Mintavétel	MSZ EN 12697-27:2017 4.1 és 4.3 szakasz szerint
2	Aszfalt	Laboratóriumi keverés (meleg aszfaltkeverék)	MSZ EN 12697-35:2016
3	Aszfalt	Oldható kötőanyag-tartalom meghatározása (extrahálás) és Aszfaltkeverék szemmegoszlás meghatározása	MSZ EN 12697-1:2020 és MSZ EN 12697-2:2015+ A1:2019
4	Aszfalt	Bitumen visszanyerése forgó bepárlóval	MSZ EN 12697-3:2013+A1:2019
5	Aszfalt	A hézagmentes testsűrűség meghatározása	MSZ EN 12697-5:2019 9.2 "A" módszer
6	Aszfalt	Aszfalt próbatestek testsűrűségének meghatározása (fürt ill. ömlesztett mintából)	MSZ EN 12697-6:2020
7	Aszfalt	Aszfalt próbatestek hézagjellemzőinek meghatározása	MSZ EN 12697-8:2019
8	Aszfalt	Próbatest készítése döngőlővel (Marshall döngölés)	MSZ EN 12697-30:2019
9	Aszfalt	A rétegvastagság meghatározása	MSZ EN 12697-36:2022 6.1 szakasz szerint
10	Aszfalt	Aszfalt próbatestek vízzérkenységének meghatározása és Hasító-húzó szilárdság meghatározása	MSZ EN 12697-12:2018 A eljárás és MSZ EN 12697-23:2018
11	Aszfalt	Aszfalt próbatestek Hasító-húzó szilárdság meghatározása	MSZ EN 12697-23:2018
12	Aszfalt	Bitumen tapadóképességének meghatározása ásványi anyagon	MSZ EN 12697-11:2020
13	Aszfalt	Hőmérséklet mérése	MSZ EN 12697-13:2018
14	Aszfalt	A víztartalom meghatározása	MSZ EN 12697-14:2020
15	Aszfalt	Próbatest méreteinek meghatározása	MSZ EN 12697-29:2020
16	Aszfalt	Próbatest készítése zsirátorral	MSZ EN 12697-31:2019
17	Aszfalt	Marshall-vizsgálat	MSZ EN 12697-34:2020
18	Aszfalt	Aszfaltkeverék kötőanyag-lefolyás vizsgálata	MSZ EN 12697-18:2017 mérőpoharas módszer
19	Aszfalt	Keréknyomképződési vizsgálat (kiskerekes) és Aszfalt próbatestek készítése hengeres tömörítővel	MSZ EN 12697-22:2020 kiskerekes "B"módszer és MSZ EN 12697-33:2019+A1:2023
20	Aszfalt	Keréknyomképződési vizsgálat (kiskerekes) fürt mintából (nem párhuzamos vizsgálat)	MSZ EN 12697-22:2020 kiskerekes "B"módszer
21	Aszfalt	Keréknyomosodási vizsgálat (nagykerekes) és Aszfalt próbatestek készítése hengeres tömörítővel	MSZ EN 12697-22:2020 nagykerekes eljárás és MSZ EN 12697-33:2019+A1:2023
22	Aszfalt	Fáradási ellenállás vizsgálata: 2 pontos hajlítóvizsgálat trapézoid próbatesteken 6 mintán (+merevségi modulus meghatározása)	MSZ EN 12697-24:2018
23	Aszfalt	Fáradási ellenállás vizsgálata: 2 vagy 4 pontos hajlítóvizsgálat trapezoid vagy hasáb próbatesteken 18 mintán	MSZ EN 12697-24:2018
24	Aszfalt	Fáradási ellenállás vizsgálata hengeres (marshall, vagy zsirátoros próbatesten, vagy fürt mintákon) Feszültségvezérelt ITT (Indirect Tensile Test) vizsgálat (E melléklet szerinti IT-CY)	MSZ EN 12697-24:2018

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
25	Aszfalt	Merevség vizsgálata, modulus meghatározása: hasító-húzó vizsgálat hengeres próbatesteken (IT-CY)	MSZ EN 12697-26:2018+A1:2023
26	Aszfalt	Merevség vizsgálata, modulus meghatározása: 2 pontos hajlítóvizsgálat trapezoid próbatesteken	MSZ EN 12697-26:2018+A1:2023
27	Aszfalt	Termikus repedésképződés és hidegviselkedési tulajdonságok vizsgálat egytengelyű húzással TSRST	MSZ EN 12697-46:2020
28	Aszfalt	Aszfaltkeverékek bedolgozhatóságának meghatározása workabilitimeterrel	NF P 98-258-1:2013
29	Aszfalt	Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással (Leutner vizsgálat)	e-UT 09.02.41:2010
30	Aszfalt	Aszfalt rétegek közötti tapadás meghatározása Nyírással tapadásvizsgálat (SBT)	MSZ EN 12697-48:2022
31	Aszfalt	Aszfalt rétegek között a maximális erő és nyírófeszültség meghatározása nyírással tapadásvizsgálat (SBT) módszer esetén	MSZ EN 12697-48:2023
32	Aszfalt	Aszfaltkeverék kötőanyag-lefolyás vizsgálata Poharas módszer szerint	MSZ EN 12697-18:2017
33	Aszfalt	Porózus aszfalt próbatestek szemvesztesége	MSZ EN 1269-17:2017
34	Aszfalt	Lap próbatest készítése hengerszegmens tömörítővel	MSZ EN 12697-33:2019
35	Talaj	Feltárás és mintavétel geotechnikai vizsgálatokhoz	MSZ 4488:1976 (visszavont szabvány)
36	Talaj	Mintavétel földműanyagokból	e-UT 09.04.16:2023
37	Talaj	A talajt alkotó fázisok térfogat-és tömegarányai (víztartalom, kiszűrőhenger)	MSZ 14043-6:1980
38	Talaj	Szemeloszlás vizsgálata	MSZ 14043-3:1979
39	Talaj	A talajok tömöríthetőségének és tömörségének vizsgálata (Proctor, CBR)	MSZ 14043-7:1981 (visszavont szabvány)
40	Talaj	Víztartalom meghatározása	MSZ EN ISO 17892-1:2015 és MSZ EN ISO 17892-1:2014/A1:2022
41	Talaj	Szemeloszlás vizsgálata hidrometrálással	MSZ EN ISO 17892-4:2017
42	Talaj	Konzisztencia vizsgálat	MSZ 14043-4:1980
43	Talaj	Az Atterberg-határok meghatározása	MSZ EN ISO 17892-12:2019 és MSZ EN ISO 17892-12:2018/A2:2022
44	Talaj	Szervesanyag tartalom meghatározása	MSZ 14043-9:1982 4.2 fejezet szerint
45	Talaj	Izzítási veszteség meghatározása	MSZ 15296:1999 4. fejezet
46	Talaj	Szervesanyag tartalom meghatározása spektrofotométerrel	MSZ-08-0452:1980
47	Talaj	pH érték meghatározása	MSZ 18094-10:1979
48	Talaj	Ödométeres vizsgálat lépcsőzetes terheléssel (konszolidáció meghatározása)	MSZ EN ISO 17892-5:2017
49	Talaj	Közvetlen nyíróvizsgálat (belső súrlódási szög és kohézió meghatározása)	MSZ EN ISO 17892-10:2019
50	Talaj	Vízáteresztő képesség meghatározása állandó víznyomással	MSZ EN ISO 17892-11:2019
51	Talaj	Egyirányú nyomószilárdság vizsgálata	MSZ EN 17892-7:2018
52	CKt	Mintavétel és minta csökkentése	MSZ EN 13286-1:2022 "A" melléklet szerint
53	CKt	Stabilizációs próbatest készítése Proctor géppel	MSZ EN 13286-2:2011 és MSZ EN 13286-50:2005

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
54	CKt	Stabilizációs próbatest készítése vibrokalapáccsal	MSZ EN 13286-4:2003és MSZ EN 13286-51:2005
55	CKt	Keverék laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és víztartalom meghatározása. Proctor tömörítés	MSZ EN 13286-2:2011
56	CKt	Keverék laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és víztartalom meghatározása. Proctor tömörítés (természetes állapotban 1 ponton elvégezve, tömörség vizsgálathoz)	MSZ EN 13286-2:2011
57	CKt	Nyomószilárdság meghatározása	MSZ EN 13286-41:2022
58	CKt	Hidraulikus kötőanyagú keverékek hasító-húzó szilárdságának meghatározása (hasítás)	MSZ EN 13286-42:2003
59	Ckt / kőanyag / Talaj	CBR-érték, közvetlen teherbírási index és lineáris duzzadás meghatározása - 4 napos próbatesten	MSZ EN 13286-47: 2022, saját előírás, 1db próbatest
60	Ckt / kőanyag / Talaj	CBR-érték, közvetlen teherbírási index és lineáris duzzadás meghatározása - 28 napos próbatesten	MSZ EN 13286-47: 2022, saját előírás, 1db próbatest
61	Beton	Mintavétel friss betonból	MSZ EN 12350-1:2019
62	Beton	Mintavétel friss betonból	MSZ 4714-2:1986 (visszavont szabvány) 1. fejezet
63	Beton	Próbatestek készítése és utókezelése szilárdság vizsgálatokhoz	MSZ EN 12390-2:2019
64	Beton	Fúrt próbatestek előkészítése, mértere vágása	MSZ EN 12504-1:2019 8. fejezet szerint
65	Beton	Próbatestek készítése és utókezelése henger	MSZ EN 12390-2:2019
66	Beton	Próbatestek készítése és utókezelése gerenda	MSZ EN 12390-2:2019
67	Beton	Friss beton testsűrűségének meghatározása	MSZ EN 12350-6:2019
68	Beton	Friss beton víztartalmának meghatározása	MSZ 4714-2:1986 (visszavont szabvány) 2. fejezet
69	Beton	Friss beton v/c meghatározása	MSZ 4714-2:1986 (visszavont szabvány) 5. fejezet
70	Beton	Friss beton levegőtartalmának meghatározása	MSZ EN 12350-7:2019 5. fejezet szerint
71	Beton	Friss beton konzisztencia vizsgálata roskadásméréssel	MSZ EN 12350-2:2019
72	Beton	Friss beton konzisztencia vizsgálata terülméréssel	MSZ EN 12350-5:2019
73	Beton	Megszilárdult beton testsűrűségének vizsgálata (2000 - 2600 kg/m3)	MSZ EN 12390-7:2019
74	Beton	Megszilárdult beton nyomószilárdság vizsgálata	MSZ EN 12390-3:2019
75	Beton	Fúrt próbatestek nyomószilárdság vizsgálata	MSZ EN 12504-1:2019
76	Beton	Megszilárdult beton hajlító-húzó szilárdság vizsgálata	MSZ EN 12390-5:2019
77	Beton	Megszilárdult beton hasító-húzó szilárdságának vizsgálata	MSZ EN 12390-6:2010
78	Beton	Megszilárdult beton vízzáróság vizsgálata	MSZ EN 12390-8:2019
79	Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata peremes hámlasztással	MSZ CEN/TS 12390-9:2018
80	Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata	MSZ 4798:2016
81	Beton	Megszilárdult beton nyomószilárdság vizsgálata	MSZ 4715-4:1987
82	Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata f25	MSZ 4715-3:1972 4. fejezet (visszavont szabvány)

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
83	Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata f50	MSZ 4715-3:1972 4. fejezet (visszavont szabvány)
84	Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata f100	MSZ 4715-3:1972 4. fejezet (visszavont szabvány)
85	Beton útburkoló elem	Méreték meghatározása	MSZ EN 1338:2003 C melléklet
86	Beton útburkoló elem	Fagyállóság meghatározása	MSZ EN 1338:2003 D melléklet
87	Beton útburkoló elem	Vízfelvétel meghatározása	MSZ EN 1338:2003 E melléklet
88	Beton útburkoló elem	Hasító-húzó szilárdság meghatározása	MSZ EN 1338:2003 F melléklet
89	Beton járdalap	Méreték meghatározása	MSZ EN 1339:2003 C melléklet
90	Beton járdalap	Fagyállóság meghatározása	MSZ EN 1339:2003 D melléklet
91	Beton járdalap	Vízfelvétel meghatározása	MSZ EN 1339:2003 E melléklet
92	Beton járdalap	Hajlító szilárdság meghatározása	MSZ EN 1339:2003 F melléklet
93	Beton útszegély elem	Méreték meghatározása	MSZ EN 1340:2003 C melléklet
94	Beton útszegély elem	Fagyállóság meghatározása	MSZ EN 1340:2003 D melléklet
95	Beton útszegély elem	Vízfelvétel meghatározása	MSZ EN 1340:2003 E melléklet
96	Beton útszegély elem	Hajlító szilárdság meghatározása	MSZ EN 1340:2003 F melléklet
97	Beton szerkezet	Vastagság meghatározás	MSZ EN 13863-3:2005
98	Beton szerkezet	Visszapattanási érték meghatározása	MSZ EN 12504-2:2021
99	Beton szerkezet	Schmidt kalapácsos vizsgálat	e-UT 09.04.11:1999 kivéve 5.pont (visszavont előírás)
100	Beton szerkezet és szigetelés	Felületre merőleges tapadószilárdság	e-UT 07.03.25:2020 M1. melléklet
101	Beton szerkezet és szigetelés	Felületre merőleges tapadószilárdság	e-UT 07.03.25:2020 M1. melléklet
102	Cement	Mintavétel	MSZ EN 196-7:2008
103	Cement	Kötésidő és térfogatállandóság	MSZ EN 196-3:2017
104	Cement	Örlési finomság meghatározása	MSZ EN 196-6:2019
105	Cement	Szilárdság meghatározása: Hajlítószilárdság	MSZ EN 196-1:2016
106	Cement	Légáteresztő képesség. Blaine fajlagos felület.	MSZ EN 196-6:2019
107	Építési kőanyag	Mintavétel	MSZ EN 932-1:1998 8.8. , 8.9. és 9.4. fejezet szerint
108	Építési kőanyag	Szemmegoszlás vizsgálata szitálással	MSZ EN 933-1:2012
109	Építési kőanyag	Lemezességi szám meghatározása (FI)	MSZ EN 933-3:2012
110	Építési kőanyag	Szemalak meghatározása. Szemalaktényező	MSZ EN 933-4:2008
111	Építési kőanyag	Tört szemek százalékos mennyiségének meghatározása	MSZ EN 933-5:1999
112	Építési kőanyag	Finomszemtartalom meghatározása metilénkék módszerrel	MSZ EN 933-9:2022
113	Építési kőanyag	Szemmegoszlás meghatározása légsugaras szitálással	MSZ EN 933-10:2009
114	Építési kőanyag	Újrahasznosított durva kőanyag-halmazok alkotóanyagainak osztályozó vizsgálata	MSZ EN 933-11:2009
115	Építési kőanyag	Kopásállóság vizsgálat. Mikro-Deval	MSZ EN 1097-1:2012

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
116	Építési kőanyag	Aprózódással szembeni ellenállás. Los-Angeles vizsgálat	MSZ EN 1097-2:2020
117	Építési kőanyag	Termikus és időjárási tulajdonságok. Hőlkésállóság vizsgálata	MSZ EN 1367-5:2012
118	Építési kőanyag	Kőanyaghalmoz halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3:2000
119	Építési kőanyag	Víztartalom meghatározása	MSZ EN 1097-5:2008
120	Építési kőanyag	Hézagmentes testsűrűség meghatározása	MSZ EN 1097-6:2022
121	Építési kőanyag	Kőliszt anyagsűrűségének meghatározása	MSZ EN 1097-7:2023
122	Építési kőanyag	Polírozódás vizsgálat. PSV érték meghatározása	MSZ EN 1097-8:2009 (visszavont szabvány)
123	Építési kőanyag	Fagyállóság vizsgálat	MSZ EN 1367-1:2007
124	Építési kőanyag	Időállósági vizsgálat magnézium-szulfátos eljárással	MSZ EN 1367-2:2010
125	Építési kőanyag	Szemmegoszlás vizsgálata ülepítéssel (hidrometrálás, gyorsizap)	MSZ 18288-2:1984 7. és 9. fejezet szerint
126	Építési kőanyag	Kőliszt merevítő-képessége (lágypont változás)	MSZ EN 13179-1:2013
127	Építési kőanyag	Kőliszt bitumenszám meghatározása	MSZ EN 13179-2:2013
128	Építési kőanyag	Kőliszt hézagsűrűsége, hézagtérfogata (Rigden)	MSZ EN 1097-4:1998
129	Építési kőanyag	Kémiai elemzés (klorid, szulfát, kén tartalom)	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
130	Bitumen	Mintavétel	MSZ EN 58:2012
131	Bitumen	Tüpenetráció meghatározása	MSZ EN 1426:2016
132	Bitumen	Lágypont meghatározása	MSZ EN 1427:2016
133	Bitumen	A töréspont meghatározása Fraass szerint	MSZ EN 12593:2016
134	Bitumen	Keményedéssel szembeni ellenálló képesség RTFOT-módszer szerint	MSZ EN 12607-1:2015
135	Bitumen	Rugalmas visszaalakulás	MSZ EN 13398:2018
136	Bitumen	Tárolási stabilitás	MSZ EN 13399:2018
137	Bitumen	Modifikált bitumen nyúlási tulajdonságainak meghatározása erő-duktilitás módszerrel	MSZ EN 13589:2018
138	Bitumen	Viszkózitás Brookfield szerint 135oC és 180oC-on	e-UT 05.01.22 :2002 M2 (visszavont előírás)]
139	Bitumen	Komplex nyírési modulus meghatározása (teljes vizsgálat). Dinamikus nyíró-reométer (DSR)	MSZ EN 14770:2012 (visszavont szabvány)
140	Bitumen	Komplex nyírési modulus meghatározása (1db hőfok, 1db fr.). Dinamikus nyíró-reométer (DSR)	MSZ EN 14770:2012 (visszavont szabvány)
141	Bitumen	Hajlítási-kúszási modulus meghatározása: S és m érték. Hasábhajlító reométer (BBR)	MSZ EN 14771: 2012
142	Bitumen	Hajlítási-kúszási modulus: kritikus hőmérséklet SHRP szerint. Hasábhajlító reométer (BBR)	MSZ EN 14771: 2012
143	Bitumen	Több feszültséglepcsős kúzás-visszaalakulási vizsgálat (MSCRT)	MSZ EN 16659:2016
144	Bitumen	PAV hosszúélettartamú öregítés	MSZ EN 14769:2012 (visszavont szabvány)
145	Bitumen	Bitumen sűrűségének meghatározása (piknométeres)	MSZ EN ISO 3838:2004
146	Bitumen	Hézagkitöltő anyagok megfolyási ellenállása	MSZ EN 13880-5: 2005
147	Bitumen	Lobbanáspont (Cleveland szerint)	MSZ EN 2592:2002 (visszavont szabvány)
148	Bitumen	BTSV vizsgálat TBTSV és δ BTSV meghatározására	MSZ EN 17643:2022
149	Bitumen	Viszkózitás Brookfield szerint 3 hőmérsékleten	e-UT 05.01.22 :2002 M2 (visszavont előírás)]

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
150	Bitumenemulzió	Mintavétel	MSZ EN 58:2012
151	Bitumenemulzió	Víztartalom meghatározása (Bitumentartalom)	MSZ EN 1428:2012
152	Bitumenemulzió	Víztartalom meghatározása (Bitumentartalom) szárítómérleges módszer	MSZ EN 16849:2017
153	Bitumenemulzió	Szitammaradék meghatározása	MSZ EN 1429:2013
154	Bitumenemulzió	Szitammaradék és tárolási stabilitás meghatározása	MSZ EN 1429:2013
155	Bitumenemulzió	pH érték meghatározása	MSZ EN 12850:2022
156	Bitumenemulzió	Kifolyási idő meghatározása kifolyásos viszkoziméterrel	MSZ EN 12846-1:2023
157	Bitumenemulzió	Törési érték (Törési index) meghatározása	MSZ EN 13075-1:2017 8.2 szerint
158	Bitumenemulzió	Tapadóképesség meghatározása vízbe merítéses vizsgálattal (0-100)	MSZ EN 13614:2021
159	Bitumenemulzió	Törési idő meghatározása	e-UT 05.01.12:2002 (visszavont előírás)
160	Bitumenemulzió	Emulzió kötőanyag visszanyerése párologtatással	MSZ EN 13074-1,-2:2019
161	Bitumenemulzió	Emulziótermékek keverőtelepi ellenőrzése	e-ÚT 05.01.21:2018 Kationaktív bitumenemulziók – Követelmények
162	Bitumenemulzió	Emulziószóró timsina helyszíni/telepi ellenőrzése	saját előírás KL-001/2020
163	Útszórósó	Mintavétel	e-ÚT 08.03.11:2010
164	Útszórósó	Nedvességtartalom	e-ÚT 08.03.11:2010 M2.1. melléklet
165	Útszórósó	Vízben oldhatatlan rész	e-ÚT 08.03.11:2010 M2.2. melléklet
166	Útszórósó	Klorid tartalom	e-ÚT 08.03.11:2010 M2.3. melléklet
167	Útszórósó	Szemmegoszlás	e-ÚT 08.03.11:2010 M2.4. melléklet
168	Útszórósó	Tapadásgátló anyag jelenlétének kimutatása	e-ÚT 08.03.11:2010 M2.5. melléklet
169	Aszfaltburkolat	Mintavétel burkolatból fűrással / 150 mm átm/	MSZ EN 12697-27:2017 4.1 és 4.3 szerinti szakasz
170	Aszfaltburkolat	Mintavétel utáni helyreállítás / 150 mm átm/	MSZ 9996-2:1984 (visszavont szabvány)
171	Aszfaltburkolat	Fürt minta fűrészélése /150 mm átm/	MSZ 9611-3:1982 (visszavont szabvány)
172	Aszfaltburkolat	Mintavétel beépített aszfalt pályaszerkezeti rétegekből helyreállítás nélkül / 250 mm átm/	MSZ EN 12697-27:2017 4.1 és 4.3 szerinti szakasz
173	Aszfaltburkolat	Mintavétel utáni helyreállítás / 250 mm átm/	MSZ 9996-2:1984 (visszavont szabvány)
174	Aszfaltburkolat	Fürt minta fűrészélése /250 mm átm/	MSZ 9611-3:1982 (visszavont szabvány)
175	Aszfaltburkolat	Tömörégi vizsgálat radiometriás (lapszonda) vagy ultrahangos eljárással	e-UT 09.02.11:2019
176	Aszfaltburkolat	Útburkolatok érdességének vizsgálata SRT vizsgálat	MSZ EN 13036-4:2012
177	Útburkolat	A burkolatfelület makroérdességének mérése térfogatmódszerrel (üveggyönggyel)	MSZ EN 13036-1:2010
178	Útburkolat	Hosszirányú pályaegyenletlenség mérése mozgóbázisú mérőkerékkel (ÚT-02)	e-UT 09.02.22:2023

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
179	Útburkolat	Felületi egyenetlenség mérése (3 m-es léccel)	MSZ EN 13036-7:2004
180	Útburkolat	Hosszirányú profil mérése a síkbeliség és a megaszerkezet hullámhossztartományaiában RST mérés (Csak IRI vizsgálat)	e-UT 09.02.28:2020
181	Útburkolat	Az útburkolat-felület csúszásellenállásának vizsgálata. Mérés ASFT-berendezéssel	e-UT 09.02.27:2009
182	Útburkolat	Dinamikus teherbírás-mérés KUAB FWD berendezéssel (forgalomterelés biztosítás nélkül)	e-UT 09.02.31:2000
183	Burkolatjel	Éjszakai és nappali láthatóság	MSZ EN 1436:2018
184	Földmű vagy réteg	Teherbírás mérése (tárcsás vizsgálat)	MSZ 2509-3:1989
185	Földmű vagy réteg	Behajlás mérés meghatározott terhelés hatására (billenőkarral)	MSZ 2509-4:1989 (visszavont szabvány)
186	Földmű vagy réteg	Radiometriás tömörségmérés (izotóp)	e-UT 09.02.11:2019
187	Földmű vagy réteg	Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (Evd)	e-UT 09.02.32:1998
188	Földmű vagy réteg	Dinamikus tömörség- és teherbíróképesség vizsgálat (B&C)	e-UT 09.02.35:2005
189	Földmű vagy réteg	Süllyedés mérés	e-ÚT 09.02.12:2000 4.4. pontja szerint
190	Betonburkolat	Magminta vétele fűréssal / 150 mm átm/	MSZ EN 12504-1:2019 5.3. fejezet szerint
191	Egyéb	Cement kötőanyagú burkolatalapok technológiai adatainak meghatározása (alkalmassági vizsgálat)	-
192	Egyéb	Aszfaltkeverék típusvizsgálatának készítése receptúra megtervezésével	MSZ EN 13108-20:2006
193	Egyéb	Technológus óra	-
194	Egyéb	Technológus nap	-
195	Egyéb	Laboráns óra (az állásidőre és az úti időre is elszámolásra kerül)	-
196	Egyéb	Technológiai utasítás	-
197	Egyéb	Szak-alvállalkozó által készített TU átvétele, dokumentációs rendszerbe illesztése	-
198	Egyéb	Szak-alvállalkozó által készített TU átvétele, dokumentációs rendszerbe illesztése (ellenőrzés és átvizsgálás esetén)	-
199	Egyéb	Próbabeépítés Technológiai Utasítás (PTU) Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén (Csak dokumentáció készítés)	-
200	Egyéb	Kiegészítő Technológiai Utasítás (KTU) Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén	-
201	Egyéb	Javítási Technológiai Utasítás (JTU) Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén	-
202	Egyéb	RBTU aszfaltréteg építéséhez	-
203	Egyéb	Próbabeépítés Technológiai Utasítás (PTU) Híd és betonburkolat építési munkák esetén (Csak dokumentáció készítés)	-
204	Egyéb	Kiegészítő Technológiai Utasítás (KTU) Híd és betonburkolat építési munkák esetén	-
205	Egyéb	Javítási Technológiai Utasítás (JTU) Híd és betonburkolat építési munkák esetén	-

Ssz.	Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
206	Egyéb	OCL táblázat összeállítása hetente	MSZ EN 13108-21:2006
207	Egyéb	Mintavételi terv készítése Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén 150m ² alatt (különösen kis volumenű)	-
208	Egyéb	Mintavételi terv készítése Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén 151 - 1500 m ² alatt (kis volumenű munka)	-
209	Egyéb	Mintavételi terv készítése Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén 1501 m ² felett	-
210	Egyéb	Mintavételi terv készítése Híd építési munkák esetén	-
211	Egyéb	Szak-alkalmazó által készített MMT átvétele, dokumentációs rendszerbe illesztése	-
212	Egyéb	Szak-alkalmazó által készített MMT átvétele, dokumentációs rendszerbe illesztése(ellenőrzés és átvizsgálás esetén)	-
213	Egyéb	Próbabeépítés Mintavételi Terv (PMMT)	-
214	Egyéb	Minősítési dokumentáció összeállítása Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén (kis munka)	-
215	Egyéb	Minősítési dokumentáció összeállítása Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén (nagy munka)	-
216	Egyéb	Minősítési dokumentáció összeállítása Híd építési munkák esetén	-
217	Egyéb	Rész-minősítési dokumentációk készítése	-
218	Egyéb	Próbabeépítés Kiértékelés (PK)	-
219	Egyéb	Anyagbemutató	-
220	Egyéb	Egyszerűsített anyagbemutató (előlappal ellátott és nyomkövető táblázat rendszerbe beillesztett dokumentum)	-
221	Egyéb	Szak-alkalmazó által készített AB	-
222	Egyéb	Alkalmassági Vizsgálat vagy Típusvizsgálat leadása Út és térburkolat, illetve közmű építés esetén (ALK)	-
223	Egyéb	Beton próbakeverés kiértékelése	-
224	Egyéb	Keverőtelep bemutatás	-
225	Egyéb	Bányabemutató (BB)	-
226	Egyéb	Gyártóüzem bemutatás	-
227	Egyéb	Vizsgáló Laboratórium Bemutató (LB)	-
228	Egyéb	Egyéb Műszaki Dokumentáció (ED vagy MD)	-
229	Egyéb	Szakvélemény	-
230	Egyéb	Jegyzőkönyvek, szakvélemények, stb. többletpéldányok	-
231	Egyéb	Heti jelentés készítése	-
232	Egyéb	Nem-megfelelőségi jelentés készítése	-
233	Egyéb	Kiszállási költség	-
234	Egyéb	Kiszállási költség	-