

Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
Aszfalt	Mintavétel	MSZ EN 12697-27
Aszfalt	A bitumen visszanyerése forgó bepárlóval	MSZ EN 12697-3
Aszfalt	Laboratóriumi keverés (meleg aszfaltkeverék)	MSZ EN 12697-35
Aszfalt	Izzításos kötőanyag-tartalom	MSZ EN 12697-39
Aszfalt	Oldható kötőanyag-tartalom meghatározása (extrahálás) és aszfaltkeverék szemmegoszlás meghatározása	MSZ EN 12697-1 MSZ EN 12697-2
Aszfalt	A hézagmentes testsűrűség meghatározása (ρ_{mv})	MSZ EN 12697-5
Aszfalt	Aszfalt próbatestek testsűrűségének meghatározása (fúrt ill. ömlesztett mintából) (ρ_t)	MSZ EN 12697-6
Aszfalt	Aszfalt próbatestek hézagjellemzőinek meghatározása	MSZ EN 12697-8
Aszfalt	Próbatest készítése Marshall döngölővel	MSZ EN 12697-30
Aszfalt	A rétegvastagság meghatározása	MSZ EN 12697-36
Aszfalt	Aszfalt próbatestek vízerzékenységének meghatározása és hasító-húzó szilárdság meghatározása	MSZ EN 12697-12
Aszfalt	A víztartalom meghatározása	MSZ EN 12697-14
Aszfalt	Próbatest méreteinek meghatározása	MSZ EN 12697-29
Aszfalt	Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással (Leutner vizsgálat)	e-UT 09.02.41
Aszfalt	Benyomódás kockán (öntöttaszfalt pecsétnyomás)	MSZ EN 12697-20
Aszfalt	Aszfaltkeverék kötőanyag-lefolyás vizsgálata (Schellenberg módszer)	MSZ EN 12697-18
Aszfalt	Keréknyomképződési vizsgálat (kiskerekes) és aszfalt próbatestek készítése hengeres tömörítővel	MSZ EN 12697-22
Aszfalt	Keréknyomvályúsodási vizsgálat (kiskerekes) fúrt mintából (nem párhuzamos vizsgálat)	MSZ EN 12697-22
Aszfalt	Fáradási ellenállás vizsgálata: 4 pontos hajlítóvizsgálat hasáb próbatesteken	MSZ EN 12697-24 D melléklet

Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
Aszfalt	Merevség vizsgálata: 4 pontos hajlítóvizsgálat hasáb próbatesteken	MSZ EN 12697-26 B melléklet
Aszfalt	Merevség vizsgálata: hasító-húzó vizsgálat hengeres próbatesteken (IT-CY)	MSZ EN 12697-26 C melléklet
Talaj	Feltárás és mintavétel geotechnikai vizsgálatokhoz	MSZ 4488
Talaj	A talajt alkotó fázisok térfogat-és tömegarányai (víztartalom)	MSZ 14043-6
Talaj	Szemeloszlás vizsgálata	MSZ 14043-3
Talaj	A talajok tömöríthetőségének és tömörségének vizsgálata (Proctor, CBR)	MSZ 14043-7
Talaj	Víztartalom meghatározása	MSZ EN ISO 17892-1
Talaj	Szemeloszlás vizsgálata hidrometrálással	MSZ EN ISO 17892-4
Talaj	Konzisztencia vizsgálat	MSZ 14043-4
Talaj	Az Atterberg-határok meghatározása	MSZ EN ISO 17892-12
Talaj	Szervesanyag tartalom meghatározása	MSZ 14043-9
Talaj	Izzítási veszteség	MSZ 15296
Talaj	Vízáteresztő képesség (k tényező) együttműködő bevonásával	MSZ EN ISO 17892-11
Talaj	Kaliforniai teherbírási (CBR) érték vizsgálata (2 próbatesten)	MSZ EN 13286-47
CKt	Mintavétel	MSZ EN 13286-1
CKt	Próbatetest előállítása Proctor berendezéssel	MSZ EN 13286-50
CKt	Keverék laboratóriumi viszonyítási térfogatsűrűség és víztartalom meghatározása. Proctor tömörítés.	MSZ EN 13286-2
CKt	Nyomószilárdság meghatározása	MSZ EN 13286-41
CKt	Hasító-húzó szilárdság meghatározása	MSZ EN 13286-42
Beton	Mintavétel friss betonból	MSZ EN 12350-1
Beton	Próbatestek készítése és utókezelése szilárdság vizsgálatokhoz	MSZ EN 12390-2
Beton	Friss beton testsűrűség mérése	MSZ EN 12350-6
Beton	Friss beton levegőtartalmának meghatározása	MSZ EN 12350-7
Beton	Friss beton konzisztencia vizsgálata roskadásméréssel	MSZ EN 12350-2

Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
Beton	Friss beton konzisztencia vizsgálata területméréssel	MSZ EN 12350-5
Beton	Friss beton tömörödési tényező	MSZ EN 12350-4
Beton	Friss beton víztartalma *	MSZ 4714-2
Beton	Megszilárdult beton testsűrűségének vizsgálata	MSZ EN 12390-7
Beton	Megszilárdult beton nyomószilárdság vizsgálata (méretfelvétellel együtt)	MSZ EN 12390-3
Beton	Fúrt próbatestek nyomószilárdság vizsgálata (méretfelvétellel együtt)	MSZ EN 12504-1
Beton	Megszilárdult beton hajlító-húzó szilárdság vizsgálata (méretfelvétellel együtt)	MSZ EN 12390-5
Beton	Megszilárdult beton hasító-húzó szilárdságának vizsgálata (méretfelvétellel együtt)	MSZ EN 12390-6
Beton	Megszilárdult beton vízzáróság vizsgálata (vz5)	MSZ EN 12390-8
Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata (XF1) - 50 ciklus (együttműködő bevonásával)	MSZ 4798-1 (NIF állásfoglalás szerint)
Beton	Megszilárdult beton fagyállóság vizsgálata (lehámlás) (XF2, XF4) - 56 ciklus (együttműködő bevonásával)	MSZ CEN/TS 12390-9
Beton	Roncsolásmentes vizsgálat Schmidt-kalapáccsal	e-UT 09.04.11 MSZ EN 12504-2
Beton	Felületre merőleges tapadószilárdság (felszakítás)	e-UT 07.03.25 tapadószilárdság e-UT 07.03.21 M1 melléklet
Beton	Betonfelület nedvességtartalom meghatározása CM készülékkel	e-UT 07.03.25 nedvességtartalom meghatározás e-UT 07.03.21 M10 melléklet
Beton	Betonburkolat vastagságának meghatározása magmintából	MSZ EN 13863-3
Beton	Bevonatrendszer rétegvastagság meghatározása	e-UT 07.03.21 7.5.2. sz e-UT 07.04.13 6.5.2. sz.
Acélszerkezet	Festék rétegvastagság meghatározása	MSZ EN ISO 2808

Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
Építési kőanyag	Mintavétel	MSZ EN 932-1
Építési kőanyag	Szemmegoszlás vizsgálata szitálással	MSZ EN 933-1
Építési kőanyag	Agyag-iszap tartalom meghatározása *	MSZ 18288-2
Építési kőanyag	Szemmegoszlás meghatározása légsugaras szitálással	MSZ EN 933-10
Építési kőanyag	Lemezességi szám meghatározása (résrosta)	MSZ EN 933-3
Építési kőanyag	Szemalak meghatározása. Szemalaktényező	MSZ EN 933-4
Építési kőanyag	Finomszemtartalom meghatározása metilénkék módszerrel	MSZ EN 933-9
Építési kőanyag	Víztartalom meghatározása	MSZ EN 1097-5
Építési kőanyag	Hézagmentes testsűrűség meghatározása	MSZ EN 1097-6
Építési kőanyag	Halmazsűrűség meghatározása *	MSZ 18284-2
Építési kőanyag	Bitumentartalmú keverékekhez használt kőlisztek gyűrűs-golyós vizsgálata (merevítő hatás)	MSZ EN 13179-1
Építési kőanyag	Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása (Los Angeles)	MSZ EN 1097-2
Építési kőanyag	Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása (Los Angeles vasúti kő)	MSZ EN 13450
Építési kőanyag	A kopásállóság vizsgálata (mikro-Deval)	MSZ EN 1097-1
Építési kőanyag	A kopásállóság vizsgálata (mikro-Deval vasúti kő)	MSZ EN 13450
Építési kőanyag	Időállósági vizsgálat magnézium-szulfátos eljárással	MSZ EN 1367-2
Építési kőanyag	Időállósági vizsgálat magnézium-szulfátos eljárással (vasúti kő)	MSZ EN 13450
Bitumen	Mintavétel	MSZ EN 58
Bitumen	Tűpenetráció meghatározása	MSZ EN 1426
Bitumen	Lágyuláspont meghatározása	MSZ EN 1427
Bitumen	A töréspont meghatározása Fraass szerint	MSZ EN 12593
Bitumen	Rugalmas visszaalakulás	MSZ EN 13398
Bitumen	Tárolási stabilitás	MSZ EN 13399
Bitumen	Modifikált bitumen nyúlási tulajdonságainak meghatározása erő-duktilitás módszerrel	MSZ EN 13589

Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
Aszfaltburkolat	Mintavétel aszfaltburkolatból fúrással /150 mm átm/	MSZ EN 12697-27
Aszfaltburkolat	Mintavétel utáni helyreállítás /150 mm átm/ *	MSZ 9996-2
Aszfaltburkolat	Fúrt minta fűrészelése /150 mm átm/ *	MSZ 9611-3
Aszfaltburkolat	Mintavétel aszfaltburkolatból fúrással /200 mm átm/	MSZ EN 12697-27
Aszfaltburkolat	Mintavétel utáni helyreállítás /200 mm átm/ *	MSZ 9996-2
Aszfaltburkolat	Fúrt minta fűrészelése /200 mm átm/ *	MSZ 9611-3
Útburkolat	RST-mérés (IRI, nyomvályú) - egyedi kiszállás nélkül	e-UT 09.02.24 e-UT 09.02.25 e-UT 09.02.28
Útburkolat	A burkolatfelület makroérdességének mérése térfogatmódszerrel (üveggyönggyel)	MSZ EN 13036-1
Útburkolat	Hosszirányú pályaegyenetlenség mérése mozgóbázisú mérőkerékkel (ÚT-02)	e-UT 09.02.22
Útburkolat	Felületi egyenetlenség mérése (3 m- es léccel)	MSZ EN 13036-7
Útburkolat	A felület csúszásellenállás mérése SRT ingával	MSZ EN 13036-4
Útburkolat	Burkolatjel láthatóság vizsgálat	MSZ EN 1436
Aszfaltburkolat	Tömörégi vizsgálat radiometriás (lapszonda)	e-UT 09.02.11
Földmű vagy réteg	Teherbírás mérése (tárcsás vizsgálat)	MSZ 2509-3
Földmű vagy réteg	Behajlás mérés meghatározott terhelés hatására (billenőkarral)	MSZ 2509-4
Földmű vagy réteg	Radiometriás tömörségmérés (izotóp)	e-UT 09.02.11 MSZ 15320
Földmű vagy réteg	Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel (E_{vd})	e-UT 09.02.32
Földmű vagy réteg	Dinamikus tömörség- és teherbíróképesség vizsgálat (B&C)	e-UT 09.02.35
Földmű	Süllyedésmérés	e-UT 09.02.12
Betonburkolat	Magminta vétele fúrással / 150 mm átm/	MSZ EN 12504-1

Vizsgált termék/ anyag/réteg	Vizsgálat megnevezése	Szabvány / Előírás
Egyéb	CKt/CBR alkalmassági vizsgálat elkészítése	e-UT 06.03.53
Egyéb	AC (N) aszfaltkeverék típusvizsgálatának készítése	MSZ EN 13108-20
Egyéb	AC (F), (mF) aszfaltkeverék típusvizsgálatának készítése	MSZ EN 13108-20
Egyéb	AC (ml) aszfaltkeverék típusvizsgálatának készítése	MSZ EN 13108-20
Egyéb	SMA aszfaltkeverék típusvizsgálatának készítése	MSZ EN 13108-20
Egyéb	MA aszfaltkeverék típusvizsgálatának készítése	MSZ EN 13108-20
Egyéb	Mintavételi terv készítése	
Egyéb	Grafikus MMT készítése	
Egyéb	Kis terjedelmű technológiai dokumentum elkészítése (pl. anyagbemutató; nem-megfelelőségi jelentés, keverőtelep-bemutató)	
Egyéb	Nagy terjedelmű technológiai dokumentum elkészítése (pl. minősítési dokumentáció, technológiai utasítás, próbaszakasz kiértékelés)	
Egyéb	Szakvélemény készítése	

* nem akkreditált vizsgálat