

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
TALAJMECHANIKAI VIZSGÁLATOK			
Feltárás és mintavétel geotechnikai vizsgálatokhoz	HSZ MSZ 4488-76	igen	-
Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek mintavételelem	MSZ EN 13286-1:2003	igen	-
Talajminta előkészítése vizsgálathoz	-	nem	-
Talajminta víztartalmának meghatározása	MSZ 14043/6-80 4.2. pont	igen	-
Szemeloszlás meghatározása (szitálás)	MSZ 14043/3-79 3.2. pont	igen	igen
Szemeloszlás meghatározása (hidrometrálás)	MSZ 14043/3-79 3.3. pont	igen	igen
Szemeloszlás meghatározása (vegyes eljárás)	MSZ 14043/3-79 3.4. pont	igen	igen
Konzisztenciahatárok	MSZ 14043/4-80 4.-5. pont	igen	igen
Tömöríthetőség és tömörség vizsgálat (Proctor edényben)	MSZ 14043/7-81	igen	igen
Tömöríthetőség és tömörség vizsgálat (CBR edényben)	MSZ 14043/7-81	igen	igen
Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek. Proctor-tömörítés (keverék, adalékanyag)	MSZ EN 13286-2:2005	igen	-
Szervesanyag-tartalom meghatározása (kétlépcsős oxidimetriás eljárás)	MSZ 14043/9-82 4.2. pont	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÜTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
BETON VIZSGÁLATOK			
Magmintavétel betonburkolatból, Ø150 mm	MSZ 4715/4-87 2. pont	nem	-
Mintavétel friss betonból	HSZ MSZ 4714/2-86 1. pont	igen	-
Mintavétel friss betonból	MSZ EN 12350-1:1999	igen	-
Beton próbatest készítése	MSZ 4715/4-87 2. pont	igen	-
Beton próbatest készítése	MSZ EN 12390-2:2001	igen	-
Hidraulikus kötőanyagú keverék próbatest készítése Proctor-géppel	ÚT 2-3.207:2003 5.6.2., 5.7.4. pont	igen	-
Hidraulikus kötőanyagú keverék próbatest készítése döngölővel	MSZ EN 13286-50:2005 7.2. pont	igen	-
Hidraulikus kötőanyagú keverék próbatest készítése vibroasztallal	MSZ EN 13286-50:2005 7.3. pont	igen	-
Próbatest előkészítése, méretfelvétel, testsűrűségmérés	MSZ 4715/4-87 4. pont	nem	-
Stabilizációs próbatest nyomószilárdság vizsgálata	MSZ 4715/4-87 5.1. pont	igen	igen
Hidraulikus kötőanyagú keverék próbatest nyomószilárdság vizsgálata	MSZ EN 13286-41:2003	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÜTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Hidraulikus kötőanyagú keverék próbatest hasító-húzószilárdság vizsgálata	MSZ EN 13286-42:2003	igen	-
Próbatest nyomószilárdság vizsgálata	MSZ 4715/4-87 5.1. pont	igen	-
Beton próbatest nyomószilárdság vizsgálata	MSZ EN 12390-3:2002	igen	-
Beton próbatest hajlító-húzószilárdság vizsgálata	MSZ EN 12390-5:2006	igen	-
Beton próbatest hasító-húzószilárdság vizsgálata	MSZ EN 12390-6:2006	igen	-
Roncsolásmentes vizsgálat Schmidt kalapáccsal (12 hely)	ÚT 2-2.204:1999 4. pont és HSZ MSZ 4715/5-72 1. pont	igen	-
Magmintavétel betonburkolatból, Ø150 mm	MSZ 4715/4-87 2. pont	igen	-
Mintavétel friss betonból	HSZ MSZ 4714/2-86 1. pont	igen	-
Roncsolásmentes vizsgálat Schmidt kalapáccsal (1 hely)	MSZ EN 12504-2:2001	igen	-
Konzisztencia meghatározása (roskadás)	HSZ MSZ 4714/3-86 2. pont	nem	-
Terülmérés rázóasztalon	MSZ EN 12350-5:1999	nem	-
Frissbeton összetétel vizsgálata	HSZ MSZ 4714/2-86	nem	-
Frissbeton testsűrűségének meghatározása	MSZ 4714/2-86 3. pont	nem	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Betonösszetétel tervezése	MSZ 4798-1:2004 (MSZ EN 206-1:2002)	nem	igen
Hidraulikus kötőanyagú keverék alkalmassági vizsgálata (alapanyag vizsgálatok nélkül)	ÚT 2-3.207:2003	nem	-
Fagyállóság vizsgálat (50 ciklusig)	MSZ 4715/3-72 4. pont	igen	-
Fagyállóság vizsgálat (100 ciklus)	MSZ 4715/3-72 4. pont	igen	-
Fagyállóság vizsgálat (150 ciklus)	MSZ 4715/3-72 4. pont	igen	-
Beton vízzáróság vizsgálata VZ-2	MSZ 4715/3-72 3. pont	igen	igen
Beton vízzáróság vizsgálata VZ-4	MSZ 4715/3-72 3. pont	igen	igen
Beton vízzáróság vizsgálata VZ-8	MSZ 4715/3-72 3. pont	igen	igen
Beton vízzáróság vizsgálata (VZ-5)	MSZ EN 12390-8:2001	igen	igen
Karbonátosodás vizsgálata	ÚT 2-3.408:1999 5.1. pont	nem	-
Kloridion-tartalom meghatározása	ÚT 2-3.408:1999 5.4. pont	nem	-
Kloridion-tartalom meghatározása	ÚT 2-3.408:1999 5.5. pont	nem	-
CEMENT VIZSGÁLATOK			
Kloridion-tartalom meghatározása	ÚT 2-3.408:1999 5.4. pont	nem	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Kloridion-tartalom meghatározása	ÚT 2-3.408:1999 5.5. pont	nem	-
Cement mintavétele	MSZ EN 196-7:1991	igen	-
Az őrlési finomság meghatározása (szitamódszer)	MSZ EN 196-6:1992 3. pont	igen	igen
A kötési idő meghatározása	MSZ EN 196-3:2005 6. pont	igen	igen
A térfogatállandóság meghatározása	MSZ EN 196-3:2005 7. pont	igen	igen
ASZFALT VIZSGÁLATOK			
Magmintavétel aszfaltburkolatból 10 cm-ig, Ø150 mm	HSZ MSZ 9996/2-84 3.1. pont	igen	-
Magmintavétel aszfaltburkolatból 10 cm felett, Ø150 mm	HSZ MSZ 9996/2-84 3.1. pont	igen	-
Magmintavétel aszfaltburkolatból 10 cm-ig, Ø250 mm	HSZ MSZ 9996/2-84 3.1. pont	igen	-
Magmintavétel aszfaltburkolatból 10 cm felett, Ø250 mm	HSZ MSZ 9996/2-84 3.1. pont	igen	-
Magmintavétel aszfaltburkolatból 10 cm-ig, Ø150 mm	MSZ EN 12697-27:2002 4.7. pont	igen	-
Magmintavétel aszfaltburkolatból 10 cm felett, Ø150 mm	MSZ EN 12697-27:2002 4.7. pont	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Magmintaavétel aszfaltburkolatból 10 cm-ig, Ø250 mm	MSZ EN 12697-27:2002 4.7. pont	igen	-
Magmintaavétel aszfaltburkolatból 10 cm felett, Ø250 mm	MSZ EN 12697-27:2002 4.7. pont	igen	-
Furat helyreállítás 10 cm-ig Ø150 mm	-	-	-
Furat helyreállítás 10 cm felett Ø150 mm	-	-	-
Furat helyreállítás 10 cm-ig Ø250 mm	-	-	-
Furat helyreállítás 10 cm felett Ø250 mm	-	-	-
Mintaavétel ömlesztett melegaszfalt keverékből	HSZ MSZ 9996/2-84 2.1. pont	igen	-
Mintaavétel ömlesztett hidegaszfalt keverékből	HSZ MSZ 9996/2-84 2.2. pont	igen	-
Mintaavétel aszfalt halmazból	MSZ EN 12697-27:2002	igen	-
Aszfaltminta előkészítése vizsgálathoz	HSZ MSZ 9611/3-82	nem	-
Aszfaltminta előkészítése vizsgálathoz	MSZ EN 12697-28:2002	igen	-
Fúrt magminta előkészítése	MSZ EN 12697-28:2002 5.3 pont	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Fúrt magminta fűrészelése	HSZ MSZ 9611/3-82	nem	-
Fúrt magminta rétegvastagság mérése	HSZ MSZ 9996/3-84 1. pont	igen	-
Aszfalt próbatest méreteinek meghatározása	MSZ EN 12697-29:2003	igen	-
Aszfaltburkolat vastagságának meghatározása	MSZ EN 12697-36:2003 4.1. pont	igen	-
Aszfaltkeverék víztartalmának meghatározása	HSZ MSZ 9996/4-84	nem	-
Aszfaltkeverék hézagmentes testsűrűség meghatározása	HSZ MSZ 9996/6-85	igen	igen
Aszfaltkeverék hézagmentes testsűrűség meghatározása	MSZ EN 12697-5:2003 "A" módszer	igen	-
Kötőanyagtartalom meghatározása hidegextrakcióval	HSZ MSZ 9996/5:1986 4.2.2 pont	igen	igen
Oldhatókötőanyag-tartalom meghatározása	MSZ EN 12697-1:2006	igen	-
Ásványianyag keverék szemeloszlásának meghatározása	HSZ MSZ 9996/11-86	igen	igen
Ásványianyag keverék szemmegoszlásának meghatározása	MSZ EN 12697-2:2003	igen	-
Marshall próbatest készítése	HSZ MSZ 9996/7-85 1. pont	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Próbatest készítése döngölővel	MSZ EN 12697-30:2004	igen	-
Marshall stabilitásérték és folyásérték meghatározása	HSZ MSZ 9996/8-85	igen	igen
Marshall-vizsgálat	MSZ EN 12697-34:2004	igen	-
Aszfaltminta testsűrűségmérése, h < 10% (+ szabadhézag, tömörségi fok)	*HSZ MSZ 9996/9-85 4.1. pont, HSZ MSZ 9996/10-86	igen	*igen
Aszfaltminta testsűrűségmérése (+ szabadhézag, tömörségi fok)	MSZ EN 12697-6:2003, MSZ EN 12697-8:2003, MSZ EN 12697-9:2003	igen	-
Aszfaltminta testsűrűségmérése fűrt mintából (+ szabadhézag, tömörségi fok)	HSZ MSZ 9996/9-85 4.1. pont, HSZ MSZ 9996/10-86	igen	-
Fűrt aszfaltminta testsűrűségének meghatározása (+ szabadhézag, tömörségi fok)	MSZ EN 12697-6:2003, MSZ EN 12697-8:2003, MSZ EN 12697-9:2003	igen	-
Aszfalt próbatest vízerzékenységének meghatározása	MSZ EN 12697-12:2004	nem	-
Keréknyomképződési vizsgálat kiskerekes berendezéssel	ÚT 2-3.301:2006 M 3.1. pont	-	-
Keréknyomképződési vizsgálat (kiskerekes berendezés)	MSZ EN 12697-22:2004	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Aszfaltkeverék alkalmassági vizsgálata (alapanyag vizsgálatok nélkül)	ÚT 2-3.301:2006	nem	-
BITUMEN VIZSGÁLATOK			
Bitumenes kötőanyagok mintavétele	MSZ EN 58:2004	igen	-
Bitumen előkészítése vizsgálathoz	MSZ EN 12594:2000	nem	-
Bitumen túpenetrációjának meghatározása	MSZ EN 1426:2000	igen	igen
Bitumen lágyuláspontjának meghatározása	MSZ EN 1427:2000	igen	igen
Bitumen duktilitás meghatározása	MSZ 13161-87	nem	-
Modifikált bitumen rugalmas visszaalakulás meghatározása	ÚT 2-3.503:1998	igen	-
Modifikált bitumen rugalmas visszaalakulás meghatározása	MSZ EN 13398:2004	igen	-
ÉPÍTÉSI KŐANYAGOK ADALÉKANYAGOK VIZSGÁLATAI			
Építési kőanyagok mintavétele	MSZ 18282/1-87	igen	-
Kőanyagalmaz mintavétele	MSZ EN 932-1:1998	igen	-
Minta előkészítése vizsgálatra	MSZ 18282/4-1988	nem	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Víztartalom meghatározása	MSZ 18284/3-79 2. pont	igen	-
Víztartalom meghatározása	MSZ EN 1097-5:2000	igen	-
Szemmegoszlás vizsgálata szitálással	HSZ MSZ 18288-1:1991 3. pont	igen	igen
Szemeloszlás vizsgálata szitálással	MSZ EN 933-1:1998	igen	igen
Szemeloszlás vizsgálata ülepitéssel (hidrometrálás)	MSZ 18288/2-84 7. pont	igen	-
Izlap-agyagtartalom térfogatos ülepitő vizsgálata	MSZ 18288/2-84 9. pont	igen	igen
Finomszem-tartalom meghatározása (homokegyenérték-módszer)	MSZ EN 933-8:2000	igen	-
Finomszem-tartalom meghatározása (metilénkékmódszer)	MSZ EN 933-9:2000	igen	igen
Szemeloszlás vizsgálata szitálással, finomsági modulus	HSZ MSZ 4713-3:1985 5.1., 5.4., 5.6. pont	igen	-
Testsűrűség meghatározása	MSZ 18284/2-79 2.6. pont	igen	-
Halmazsűrűség vizsgálata nedves anyagon	MSZ 18284/2-79 3. pont	igen	-
Halmazsűrűség vizsgálata kiszáritott anyagon	MSZ 18284/2-79 3. pont	igen	-
Halmazsűrűség és hézagterfogat meghatározása	MSZ EN 1097-3:2000	igen	-

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÜTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Los Angeles-vizsgálat	HSZ MSZ 18287-1:1991	igen	igen
Aprózódással szembeni ellenállás vizsgálata(Los Angeles vizsgálat)	MSZ EN 1097-2:2000 5. pont	igen	igen
Deval-vizsgálat	HSZ MSZ 18287/6-84	igen	igen
Kopásállóság vizsgálata (micro-Deval vizsgálat)	MSZ EN 1097-1:1998	igen	igen
Magnézium-szulfátos kristályosítás vizsgálat	HSZ MSZ 18289/3-85	igen	igen
Termikus tulajdonság és időállóság vizsgálata (magnézium-szulfátos eljárás)	MSZ EN 1367-2:1999	igen	-
Fagyállóság meghatározása	MSZ EN 1367-1:2000	igen	-
Szemalak vizsgálata	HSZ MSZ 18288/3-78 2. pont	igen	igen
Szemalak vizsgálata	HSZ MSZ 4713-3:1985 5.2. pont	igen	-
Szemalak meghatározása (lemezségi szám)	MSZ EN 933-3:1998	igen	igen
Szemalak meghatározása (szemalaktényező)	MSZ EN 933-4:2000	igen	igen
HELYSZÍNI VIZSGÁLATOK			
Radiometriás tömörségmérés	ÚT 2-3.103:1998	igen	igen

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Aszfaltburkolat radiometriás tömörségmérése	ÚT 2-3.103:1998	igen	igen
Földművek tömörségének meghatározása radioizotópos módszerrel	MSZ 15320:2004	igen	-
Billenőkaros behajlásmérés megbízó tdk.-val	MSZ 2509/4:1989	igen	igen
Tárcsás teherbíróképesség mérése megbízó tdk.-val	MSZ 2509/3-1989 F1., F2 nélkül	igen	igen
Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel	ÚT 2-2.119:1998	igen	igen
Teherbírás mérés, dinamikus (B&C készülékkel)	ÚT 2-2.124:2003	igen	igen
Tömörség mérés (B&C készülékkel)	ÚT 2-2.124:2003	igen	igen
Tapadószilárdság meghatározása leszakítással	MSZ EN 1542:2000	igen	-
Felületre merőleges tapadószilárdság meghatározása	ÚT 2-3.406:2000 M1. melléklet	igen	igen
Betonfelület nedvességtartalmának meghatározása CM-készülékkel	ÚT 2-3.406:2000 M10. melléklet	nem	-
Felületi érdességmérés homokmélységméréssel	ÚT 2-3.406:2000 M11. melléklet	nem	-
Betonburkolat érdességmérése /homokmélység/	HSZ ÚT 2-2.111:1977 3. pont	igen	igen

VIZSGÁLAT MEGNEVEZÉSE	VIZSGÁLATI MÓDSZER	AKKREDITÁLT VIZSGÁLAT	KÖZÚTI VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMI JOGOSULTSÁG
Aszfaltburkolat érdességmérése /homokmélység/	HSZ ÚT 2-2.111:1977 3. pont	igen	igen
Burkolatfelület makroérdesség- mélységének mérése térfogatmódszerrel (üveggyöngy)	MSZ EN 13036-1:2003	igen	igen
Felület csúszási ellenállás mérése (ingás vizsgálat)	MSZ EN 13036-4:2003	igen	igen
Bevonat száraz rétegvastagság mérés	MSZ EN ISO 2808:2000 11. pont	igen	igen
Útegyenetlenség mérés UT-02 műszerrel	ÚT 2-2.113:2002	igen	igen
Pályaszerkezeti réteg egyenetlenségének mérése mérőléccl	MSZ EN 13036-7:2004	igen	igen

Amennyiben Megrendelőink kéri, rövid felkészülés után más vizsgálatokat is el tudunk végezni.

Várjuk megtisztelő megrendelését!

Sajni József
Vezérigazgató