

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-8-0006/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

VIA-S Kft. Jártassági Iroda

Telephelyek neve és címe:

Iroda: 2030 Érd, Bikszádi utca 6.

Telephely: 1151 Budapest, Szántófeld utca 1. 98087/1 hrsz.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17043:2010

3) Akkreditálási kategória:

jártassági vizsgálatot szervező szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. szeptember 26.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. szeptember 26.**

5) Az akkreditált terület:

Jártassági vizsgálat megnevezése	Jártassági vizsgálat területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Laboratóriumi	Alapanyag	Betonacél	Szakítószilárdság, folyási határ, szakadási nyúlás
			Fajlagos (lineáris) tömeg
			Bordamagasság, bordatávolság, bordamentes hossz kerület mentén, bordaszög, bordageometria, fajlagos bordafelület
Laboratóriumi	Alapanyag	Bitumen	Penetráció
			Lágyuláspont
			Töréspont (Fraas szerint)
			Hő és a levegő hatására bekövetkező keményedéssel szembeni ellenálló képesség (RTFOT módszer)
			Nyúlási tulajdonság (erő-duktilitás módszer)
			Modifikált bitumen rugalmas visszaalakulása

Jártassági vizsgálat megnevezése	Jártassági vizsgálat területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Laboratóriumi	Alapanyag	Bitumen	Modifikált bitumen tárolási stabilitása
			Sűrűség (kapilláris dugós piknométeres módszer)
			Komplex nyírási modulus és fázisszög
			Lobbanáspont (Cleveland szerinti módszer)
			Viszkozitás (Brookfield szerint 135°C és 180°C-on)
Laboratóriumi	Alapanyag	Bitumenemulzió	Víztartalom
			Szítamaradék és tárolási stabilitás
			Kifolyási idő
			pH érték
			Törési érték
Laboratóriumi	Alapanyag	Cement	Tapadóképesség
			Hajlító-húzószilárdság
			Nyomószilárdság
			Kötésidő – kötésvíz
			Térfogat állandóság (Le-Chatelier)
Laboratóriumi	Alapanyag	Kőanyag	Légáteresztő képesség (Blaine készülékkel)
			Szemeloszlás - szítálás
			Szemeloszlás - hidrometrálás
			Agyag-iszap tartalom
			Finomszem tartalom - metilénkék módszer
			Szemalak tényező
			Szemalak - lemezességi szám
			Aprózódással szembeni ellenállás (Los Angeles)
			Hőlkésállóság (Los Angeles vizsgálatra történő jelentkezéssel együtt)
			Kopásállóság (mikro-Deval)
			Magnézium szulfátos kristályosítás
			Csiszolódási érték (PSV)
			Halmazsűrűség és hézagterfogat
			Víztartalom (szárítószekrényben való szárítással)
			Testsűrűség és vízfelvétel
			Fagyállóság
			Száradási zsugorodás

Jártassági vizsgálat megnevezése	Jártassági vizsgálat területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Laboratórium	Alapanyag	Kőliszt	Szemmegoszlás (légsugaras szitálás)
			Anyagsűrűség
			Keményítő hatás (gyűrűs-golyós vizsgálat)
Laboratóriumi	Alapanyag	Talaj	Szemeloszlás
			Víztartalom
			Térfogatsűrűség
			Viszonyítási térfogatsűrűség és víztartalom, Proctor tömörítés
			Tömörítés-tömegmérés, Proctor vizsgálat
			Atterberg-határok
			Konzisztenciahatárok
			Ejtőkúpos vizsgálat, drénezetlen nyírószilárdság
			Szervesanyag-tartalom (titrálással/égetéssel)
			Mértékadó hézagtenyező
			Ödométeres vizsgálat, összenyomódási modulus
			Vízáteresztő képesség
			Közvetlen nyíróvizsgálat
			Útpályaszerkezetek teherbíró képességének vizsgálata. CBR vizsgálat
			Egyirányú nyomószilárdság
Laboratóriumi	Alapanyag	Természetes építőkövek	Szemcsesűrűség
			Triaxiális vizsgálat; drénezetlen nyírószilárdság
			Nyomószilárdság
			Anyagsűrűség, testsűrűség, teljes és nyílt porozitás
			Fagyállóság
Laboratóriumi	Keverék	Aszfalt	Hajlító-húzó szilárdság
			Vízfelvétel
			A kopásállóság meghatározása
			Oldható kötőanyagtartalom
			Szemmegoszlás (szitavizsgálat)

Jártassági vizsgálat megnevezése	Jártassági vizsgálat területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Laboratóriumi	Keverék	Aszfalt	Hézagmentes testsűrűség
			Testsűrűség
			Szabad hézagtartalom, kötőanyag telítettség
			Aszfalt próbatestek vízerzékenysége
			Benyomódás kockákon vagy Marshall próbatesten
			Keréknyomképződés
			Hasító-húzószilárdság
			Kötőanyag-lefolyás
			Kötőanyagtartalom (égetéssel)
			Fáradási ellenállás
			Merevség
			Aszfaltrétegek tapadásvizsgálata nyírással
			Beépítési vastagság
			Aszfalt próbatest méretei
			Bitumen tapadóképesség meghatározása
Laboratórium	Keverék	Habarcs	Hajlítószilárdság
			Nyomószilárdság
			Tapadószilárdság
Laboratórium	Keverék	Hidraulikus kötőanyagú keverékek	Nyomószilárdság
			Hasító-húzószilárdság
Laboratórium	Keverék	Megszilárdult beton	Nyomószilárdság
			Hajlító-húzó szilárdság
			Hasító-húzószilárdság
			Vízzáróság
			Testsűrűség
			Légbuborék jellemzők
			Fagyállóság
Laboratóriumi	Termék	Útszórósó	Nedvességtartalom meghatározása
			Vízben oldhatatlan rész
			Klorid tartalom
			Szemmegoszlás

Jártassági vizsgálat megnevezése	Jártassági vizsgálat területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Laboratóriumi	Termék	Útszórósó	Tapadást gátló anyag jelenléte
Laboratóriumi	Termék	Előregyártott betontermék (útburkoló elem, béléstest, falazóelem)	Útburkoló elem vízfelvétele
			Útburkoló elem fagyállósága
			Útburkoló elem hasító-húzószilárdsága
Laboratóriumi	Termék	Falazóelem	nyomószilárdság
			vízfelvétel
			a méretek meghatározása
Laboratóriumi	Termék	Szerkezet	Fúrt minta nyomószilárdsága
			Fúrt minta hasító-húzó szilárdsága
			Betonburkolat vastagsága
Helyszíni	Termék	Út- és térburkolat	Makróérdességmélység (térfogat módszer)
			Csúszási ellenállás (ingás vizsgálat)
			Hosszirányú pályaegyenetlenség (mozgóbázisú ÚT-02 készülékkel)
			Mérőléces vizsgálat 3 m léccel
Helyszíni	Termék	Szerkezetek	Felületre merőleges tapadékszilárdság
			Visszapattanási érték (Schmidt kalapáccsal)
			Betonfelület nedvesség (CM készülékkel)
Helyszíni	Termék	Bevonatok	Szárazréteg vastagság
			Betonfedés
			Éjszakai és nappali láthatóság
Helyszíni	Termék	Földmű, stabilizáció, alaprég	Tárcsás teherbírásmérés
			Billenőkaros behajlásmérés
			Radiometriás tömörségmérés és/vagy Talajok víztartalmának helyszíni meghatározása tűszondával
			Dinamikus teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel

Jártassági vizsgálat megnevezése	Jártassági vizsgálat területe	Vizsgált tétel (anyag, termék, eszköz)	Mérendő tulajdonság(ok) vagy jellemző(k) vagy adott esetben a mérendő anyag(ok) típusa vagy a mért / vizsgált jellemzők azonosítása
Helyszíni	Termék	Földmű, stabilizáció, alapréteg	Dinamikus tömörségmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
			Töltéssüllyedés
Helyszíni	Alapanyag	Talaj	CPT szondázás (talaj csúcsellenállás)
			Verőszondázás (behatolási ellenállás)
Helyszíni	Termék	Frissbeton	Roskadás
			Tömörödési tényező
			Terület
			Testsűrűség
			Légtartalom
			Víztartalom
			Cementtartalom
Laboratóriumi	Alapanyag	Fémek alapanyagai	Charpy – féle ütővizsgálat, ütőmunka
			Vickers keménység
			Brinell keménység
			Rockwell keménység
Helyszíni és laboratóriumi	Mintavétel, mintaelőkészítés	Beton	Frissbeton mintavétel
			Szilárdságvizsgálati próbatest készítése tárolása
			Magmintavétel fűrésszel
		Kőanyag	Mintavétel
			Laboratóriumi minták csökkentése
		Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú keverékek	Mintavétel és mintacsökkentés
			Próbatestek előállítás Proctor berendezéssel, vagy vibroasztalos tömörítéssel
		Aszfalt	Mintavétel
			Próbatest készítés döngölővel
		Talaj	Mintavétel
		Útszórósó	Mintavétel
		Cement	Próbatest készítése
		Bitumenes kötőanyagok	Mintavétel

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -