

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-8-0006/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

VIA-S Kft.

Jártassági Iroda

1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

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: **2019. október 3.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. október 3.**

5) Az akkreditált terület:

Ssz.	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
1.	Laboratóriumi vizsgálatok	Alapanyagok	Kőanyag	Szemeloszlás - szitálás
2.				Szemeloszlás - hidrometrálás
3.				Finomszem tartalom - agyagiszap tartalom
4.				Finomszem tartalom - metilénkék módszer
5.				Szemalak tényező
6.				Szemalak - lemezességi szám
7.				Aprózódással szembeni ellenállás (Los Angeles)
8.				Hőlkésállóság
9.				Kopásállóság (mikro-Deval)
10.				Magnézium szulfátos kristályosítás
11.				Csiszolódási érték (PSV)
12.				Halmazsűrűség és hézagterfogat
13.				Víz tartalom (szárítószekrényben való szárítással)
14.				Testsűrűség és vízfelvétel
15.				Fagyállóság
16.				Száradási zsugorodás

Ssz.	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
17.	Laboratóriumi vizsgálatok	Alapanyagok	Talaj	Szemeloszlás
18.				Víztartalom
19.				Térfogatsűrűség
20.				Viszonyítási térfogatsűrűség és víz-tartalom, Proctor tömörítés
21.				Tömörítés-tömegmérés, Proctor vizsgálat
22.				Atterberg-határok
23.				Konzisztenciahatárok
24.				Ejtőkúpos vizsgálat
25.				Szervesanyag-tartalom (titrálásal/égetéssel)
26.				Mértékadó hézagtényező
27.				Duzzadás (ödométerrel)
28.				Vízáteresztő képesség
29.				Közvetlen nyíróvizsgálat
30.			Triaxiális vizsgálat	
31.			Cement	Kötésidő – kötésvíz
32.				Térfogat állandóság (Le-Chatelier)
33.				Légáteresztő képesség (Blaine készülékkel)
34.			Betonacél	Szakítószilárdság, folyási határ, szakadási nyúlás
35.				Fajlagos (lineáris) tömeg
36.				Bordamagasság, bordatávolság, bordamentes hossz kerület mentén bordaszög, bordageometria, fajlagos bordafelület
37.			Bitumen	Penetráció
38.				Lágyuláspont
39.				Fraas töréspont
40.				Hő és a levegő hatására bekövetkező keményedéssel szembeni ellenálló képesség (RTFOT módszer)
41.				Nyúlási tulajdonság (erő-duktilitás módszer)
42.				Modifikált bitumen rugalmas visszaalakulása
43.				Sűrűség (kapilláris dugós piknométeres módszer)
44.				Komplex nyírási modulus és fáziszög
45.				Lobbanáspont (Cleveland szerinti módszer)
46.	Viszkozitás (Brookfield szerint 135°C és 180°C-on)			
47.	Bitumenemulzió	Víztartalom		
48.		Szítamaradék és tárolási stabilitás		
49.		Kifolyási idő		

Ssz.	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	
50.	Laboratóriumi vizsgálatok	Alapanyagok	Bitumenemulzió	pH érték	
51.				Törési érték	
52.				Tapadóképesség	
53.			Kőliszt	Szemmegoszlás (légsugaras szitálás)	
54.				Anyagsűrűség	
55.				Keményítő hatás (gyűrűs-golyós vizsgálat)	
56.		Termék	Útszórósó	Vízben oldhatatlan rész	
57.				Klorid tartalom	
58.				Szemmegoszlás	
59.		Keverékek	Aszfalt	Oldható kötőanyagtartalom	
60.				Szemmegoszlás (szitavizsgálat)	
61.				Hézagmentes testsűrűség	
62.				Aszfalt próbatest testsűrűsége (B eljárás - SSD)	
63.				Szabad hézagtartalom, kötőanyag telítettség	
64.				Testsűrűség	
65.				Aszfalt próbatestek vízérzékenysége	
66.				Benyomódás kockákon vagy Marshall próbatesten	
67.				Keréknyomképződés	
68.				Hasító-húzószilárdság	
69.				Kötőanyag lefolyás	
70.				Kötőanyagtartalom (égetéssel)	
71.				Fáradási ellenállás (kettő vagy négy-pontos hajlító vizsgálat)	
72.				Merevség (hasító-húzó vizsgálat) – (IT-CY)	
73.				Aszfaltrétegek tapadás vizsgálata nyírással	
74.				Szilárd beton	Nyomószilárdság
75.					Hajlító-húzó szilárdság
76.					Vízzáróság
77.					Hasító-húzó szilárdság
78.					Fagyállóság-lehámplás
79.	Habarcs	Nyomó és hajlító-húzó szilárdság			
80.	Helyszíni vizsgálatok	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Út- és térburkolat	Makróérdességmélység (térfogat módszer)	
81.				Csúszási ellenállás (ingás vizsgálat)	
82.				Hosszirányú pályaegyenetlenség (mozgóbázisú ÚT-02 készülékkel)	
83.				Mérőléces vizsgálat 3 m-es léccel	
84.		Beton szerkezet	Felületre merőleges tapadószilárdság		
85.			Visszapattanási érték (Schmidt kalapáccsal)		

Ssz.	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
86.	Helyszíni vizsgálatok	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Beton szerkezet	Betonfelület nedvesség (CM készüléssel)
87.			Betonfedés	
88.			Bevonat	Szárazréteg vastagság
89.			Földmű, stabilizáció, alapréteg	Tárcsás teherbírásmérés
90.				Billenőkaros behajlásmérés
91.				Radiometriás tömörségmérés és/vagy talajok víztartalmának helyszíni meghatározása tűszondával
92.				Teherbírásmérés könnyű ejtősúlyos berendezéssel
93.				Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés kistárcsás könnyűejtősúlyos berendezéssel
94.	Helyszíni vizsgálatok	Keverék	Friss beton	Roskadás
95.				Tömörödési tényező
96.				Terülés
97.				Testsűrűség
98.				Légtartalom

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes