

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

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

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

VIA-S Kft.

Jártassági Iroda

2030 Érd, Bikszádi utca 6. ²

1151 Budapest, Szántófield utca 1. ¹

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 lejárata 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.				Víztartalom (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 víztartalom, Proctor tömörítés
21.				Tömörítés-tömegmérés, Proctor vizsgálat
22.				Atterberg-határok
23.				Konzisztenciahatárok
24.				Ejtőkúpos vizsgálat
25.				Szervesanyag-tartalom (titrálásal/égetéssel)
26.				Mértékadó hézagtenyező
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 terület 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 fázis-szög
45.				Lobbanáspont (Cleveland szerinti módszer)
46.				Viszkozitás (Brookfield szerint 135°C és 180°C-on)
47.			Bitumenemulzió	Víztartalom
48.				Szitamaradék és tárolási stabilitás

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
49.	Laboratóriumi vizsgálatok	Alapanyagok	Bitumenemulzió	Kifolyási idő
50.				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 vízerzékenysége
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.				Aszfalttrétegek tapadás vizsgálata nyírással
74.			Szilárd beton	Nyomószilárdság
75.				Hajlító-húzó szilárdság
76.				Vízzáróság
77.				Hasító-húzó szilárdság
78.			Habarcscs	Fagyállóság-lehámítás
79.				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 pályaeegyenletlenség (mozgóbázisú ÚT-02 készülékkel)
83.				Mérőléces vizsgálat 3 m-es léccel
84.			Beton szerkezet	Felületre merőleges tapadékszilárdság
85.				Visszapattanási érték (Schmidt kal-

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

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020 június 25-i határozatával elrendelt új telephely cím feltüntetése.

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2022 február 10-i határozatával elrendelt új székhely és telephely cím feltüntetése.

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