

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-8-0001/2015 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. Közlekedéstudományi Üzletág Tudományos Igazgatóság Út- és Hídügyi Központ Jártassági Vizsgálatokat Szervező Iroda (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) akkreditált területe

Ssz.	Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/termék	Meghatározandó paraméterek	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B melléklete szerint)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A melléklete szerint)
1	Keverékek laboratóriumi vizsgálatai	Aszfalt	Szemeloszlás	B.3.1.3 szakasz	A.3.3 szakasz (egyidejű részvét, osztott mintás)
			Oldható kötőanyagtartalom		
			Hézagmentes testsűrűség		
			Próbatest testsűrűség		
			Vízérzékenység		
			Benyomódás		
			Keréknyomképződés		
2		Beton	Nyomószilárdság	B.3.1.3 szakasz	A.3.3 szakasz (egyidejű részvét, osztott mintás)
			Hajlító-húzó szilárdság		
			Vízzáróság		
			Hasító-húzó szilárdság		
			Fagyállóság		
			Kopásállóság		
3		Habarcs	Nyomószilárdság	B.3.1.3 szakasz	A.3.3 szakasz (egyidejű részvét, osztott mintás)
			Hajlító-húzó szilárdság		
4	Alapanyagok laboratóriumi vizsgálatai	Talaj	Szemeloszlás	B.3.1.3 szakasz	A.3.3 szakasz (egyidejű részvét, osztott mintás)
			Konzisztencia határok		
			Tömöríthetőség és tömörség		
			Viszonyítási térfogat sűrűség és víztartalom		
			Atterberg-határok		

Ssz.	Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/termék	Meghatározandó paraméterek	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B melléklete szerint)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A melléklete szerint)
5	Alapanyagok laboratóriumi vizsgálatai	Kőanyaghalmoz, adalékanyag	Szemeloszlás	B.3.1.3 szakasz	A.3.3 szakasz (egyidejű részvét, osztott mintás)
			Finomsági modulus		
			Agyagiszap tartalom		
			Finomszemtartalom		
			Szemalak tényező		
			Aprózódással szembeni ellenállás		
			Kopásállóság		
			Termikus tulajdonság és időállóság		
6		Bitumen	Lágyuláspont		
			Penetráció		
			Fraas-féle töréspont		
			Tapadóképesség		
7		Bitumen-emulzió	Víztartalom		
			Szitammaradék és tárolási stabilitás		
	Kifolyási idő				
	pH érték				
	Tapadóképesség				
	Törési érték				
8	Cement	Kötésidő-kötésvíz			
		Térfogatállandóság			
		Fajlagos felület			
9	Betonacél	Szakítószilárdság			
		Folyási határ			
		Szakadási nyúlás			
10	Helyszíni vizsgálatok	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Makroérdesség mélység	B.3.1.3. szakasz	A.3.4 szakasz (egyidejű részvét tesztfelületen és kiértékelés)
			Szárazréteg vastagság		
			Hossz- és keresztirányú egyenetlenség		
			Betonfedés		
			Dinamikus tömörség és teherbírás		
			Csúszási ellenállás		
			Visszapattanási érték		
11	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Felületre merőleges tapadószilárdság	B.3.1.3. szakasz	A.3.4 szakasz (egyidejű részvét tesztfelületen és kiértékelés)
			Teherbírás		
			Behajlás		
			Térfogatsűrűség és víztartalom		
			Hosszirányú pályae egyenetlenség		
			Szakítószilárdság		

Ssz.	Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/termék	Meghatározandó paraméterek	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B melléklete szerint)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A melléklete szerint)					
12	Helyszíni vizsgálatok	Friss beton	<table border="1"> <tr> <td>Roskadás</td> </tr> <tr> <td>Tömörödési tényező</td> </tr> <tr> <td>Terület</td> </tr> <tr> <td>Testsűrűség</td> </tr> <tr> <td>Légtartalom</td> </tr> </table>	Roskadás	Tömörödési tényező	Terület	Testsűrűség	Légtartalom	B.3.2.1. szakasz	A.3.4 szakasz (egyidejű résztétet tesztfelületen és kiértékelés)
Roskadás										
Tömörödési tényező										
Terület										
Testsűrűség										
Légtartalom										

- V É G E -

