

MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-8-0001/2015¹ nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. Tanúsítási Igazgatóság Jártassági Vizsgálatokat Szervező Iroda¹ (1119 Budapest, Than 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		
			Vizzáróság		
			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 vizsgálata	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)
			Szárzréteg vastagság		
			Hossz- és keresztirányú egyenetlenség		
			Betonfedés		
			Dinamikus tömörség és teherbírás		
			Csúszási ellenállás		
			Visszapattanási érték		
11	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Felületre merőleges tapadószilárdság			
		Teherbírás			
		Behajlás			
		Térfogatsűrűség és víztartalom			
		Hosszirányú pályaegyenlenség			

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	Roskadás	B.3.2.1. szakasz	A.3.4 szakasz (egyidejű részvét tesztfelületen és kiértékelés)
			Tömörödési tényező		
			Terület		
			Testsűrűség		
			Légtartalom		

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2017. február 22-i határozata alapján név és nyilvántartási szám átvezetése.

- V É G E -