

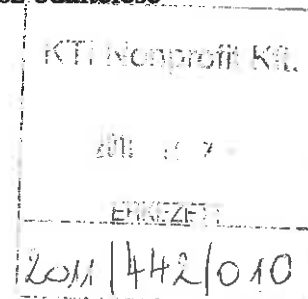


Nemzeti Akkreditáló Testület



Tombor Sándor
ügyvezető igazgató
KTI Nonprofit Kft.
Budapest
Thán Károly u. 3-5.
1119

AI- 12635 /2011
Ügyiratszám: NAT-8-0001/2011
Ügyintéző: Dr. Szegő József
Tárgy: Akkreditált státusz odaítélése



HATÁROZAT

A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) kérelmére indított akkreditálási eljárás eredményeként a Nemzeti Akkreditáló Testület (1119 Budapest, Tétényi út 82. adóig. szám: 18076736-2-43) Akkreditáló Bizottsága a 2005. évi LXXVIII. törvény 12. § (1) bekezdésben foglalt jogköre alkalmazásával a

KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.
Út- és Hídügyi Tagozat, Jártassági Vizsgálatokat Szervező Iroda
(1116 Budapest, Temesvár utca 11-15.)
részére

jártassági vizsgálatot szervező szervezet

1. *Aszfalt, beton, habarcs keverékek laboratóriumi vizsgálatai;*
2. *Talaj, kőanyaghalmoz, adalékanyag, bitumen, bitumenemulzió, cement, betonacél alapanyagok laboratóriumi vizsgálatai;*
3. *Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak, friss beton helyszíni vizsgálatai*

területre a NAT-8-0001/2011 nyilvántartási számon 2011. december 21-től 2015. december 20-ig érvényesen az MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 szabványnak való megfelelést igazoló

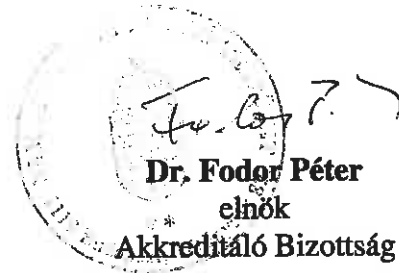
akkreditált státuszt odaítéli.

A részletes akkreditált területet a határozat részét képező Részletező Okirat adja meg.

A Nemzeti Akkreditáló Testület a nyilvántartásba vételi díj megfizetését követően a 2005. évi LXXVIII. törvény 6. § (4) bekezdés alapján az akkreditált szervezetet, amennyiben az akkreditált státusza fennáll, 2015. december 20-ig nyilvántartásba veszi.

Az akkreditált státusz lejáratának napját követő napon a szervezet a 2005. évi LXXVIII. törvény 6. § (4) bekezdés alapján vezetett nyilvántartásból törlésre kerül.

Budapest, 2011. december 21.



Erről értesül:

1. Kérelmező
2. NAT Akkreditálási Iroda

Melléklet: Részletező Okirat (3 oldal)

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-8-0001/2011 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. Út- és Hídügyi Tagozat, Jártassági Vizsgálókat Szervező Iroda (1116 Budapest, Temesvár utca 11-15.) akkreditált területe

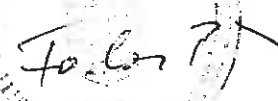
Ssz.	Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/termék	Meghatározandó paraméterek	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B melléklete szerint)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A melléklete szerint)	
1	Keverékek laboratóriumi vizsgálatai	Aszfalt	Szemeloszlás	B.3.1.3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



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)
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 testsűrűség és víztartalom		
		Atterberg-határok			
5		Kőanyaghalmoz, adalékanyag	Szemeloszlás		
			Szemeloszlás		
			Finomsági modulus		
			Agyagiszap tartalom		
			Finomszementtartalom		
			Szemalak tényező		
			Aprózódással szembeni ellenállás		
			Kopásállóság		
		Termikus tulajdonság és időállóság			
6		Bitumen	Lágyuláspont		
			Penetráció		
	Fraas-féle töréspont				
7	Bitumenemulzió	Víztartalom			
		Szitammaradék és tárolási stabilitás			
		Kifolyási idő			
		pH érték			
		Tapadókéesség			
		Törési érték			
8	Cement	Kötésidő-kötésvíz			
		Térfogatállandóság			
		Fajlagos felület			
9	Betonacél	Szakítószilárdság			
		Folyási határ			
		Szakadási nyúlás			

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)
10	Helyszíni vizsgálatok	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Makroérdesség mélység	B.3.1.3	A.3.3 (egyidejű részvét, osztott mintás)
			Csúszási ellenállás		
			Felületre merőleges tapadószilárdság		
11		Friss beton	Roskadás		
			Tömörödési tényező		
	Terület				
	Testsűrűség				
		Légtartalom			
12	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Sajátos építmények, mérnöki létesítmények, műtárgyak	Visszapattanási érték	B.3.2.1	A.3.4 (egyidejű részvét teszt-felületen)
			Szárazréteg vastagság		
			Teherbírás		
			Behajlás		
			Térfogatsűrűség és víztartalom		
			Hossz- és keresztirányú egyenetlenség		
			Hosszirányú pályaegyenletlenség		
			Dinamikus tömörség és teherbírás		

- VÉGE -



Dr. Fodor Péter
elnök
Akkreditáló Bizottság

