

KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

Soulétekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paŝtas: akml@vgtu_lt



LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

1 025

Nr. LA. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1040

2016-08-18

I. UŽSAKOVAS: VGTU AIF Kelių tyrimo institutas, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius		
(pavadinimas ir adresas)		
2. RANGOVAS*:		
(jei nesutampa su užsakovu)		
3. GAMINTOJAS*:		
(užsakovo deklaruojamas)		
4. BANDOMASIS OBJEKTAS: kelio dangos konst	rukcija	
(užsakovo deklaruojamas pavadinimas, statybvietė)		
Vilniaus m., V. Kudirkos g., vieta Nr. 9 (3,0 m nuo EPLA Nr. 30 link EPLA Nr. 28, d. p., 6,0 m nuo kelio ašies)		
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA:	:=:	
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO	O DATA:	2016-07-15
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*:		(
		(pareigos, v. pavardė)
8. PASTABOS: EPLA - elektros perdavimo linijos atrama		
	doma informacija susijusi s	su konkrečiu bandymu)
9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais		
10. BANDYMŲ REZULTATAI:		
10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI		
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas N	Ir. 2 (schema).	
(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)		
Kokybės vadybininkė	Count	Audra Šiupienė
Toxyoes varyoninine	(parasas)	(v., pavardė)
Vyriausiasis specialistas	We	Ovidijus Šernas
· jinaasiasis specialistas	(parašas)	(v., pavardė)

Be raštiško VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorijos sutikimo atskiros bandymų protokolo dalys negali būti dauginamos * pildyti neprivaloma.