

KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulétekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paŝtas: akml@vgtu.lt



LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

Nr. LA, 01,063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1122

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: <u>VGTU AIF Kelių t</u> y	yrimo institutas, Linkmenų g. 28, L7	C-08217 Vilnius
	(pavadinimas ir adres	sas)
2. RANGOVAS*:		
	(jei nesutampa su užsal	kovu)
3. GAMINTOJAS*: <u>-</u>		
	(užsakovo deklaruojar	mas)
4. BANDOMASIS OBJEKTAS:		
	(užsakovo deklaruojamas	pavadinimas, statybvietė)
Vilniaus m., Gurių g. 51, vieta Nr. 4		
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO	DATA:	
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYM	Ų ATLIKIMO DATA: 20	16-11-21
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*	·	
		pareigos, v. pavardė)
8. PASTABOS:		
	(papildoma informacija susijusi su ko	onkrečiu bandymu)
9. KITA INFORMACIJA: <u>Šie bandymų</u>	į rezultatai susiję tik su konkrečiais	išbandytais pavyzdžiais
10. BANDYMŲ REZULTATAI: 10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANG	OS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ	STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfa	s), priedas Nr. 2 (schema).	
Processor 1 to 1 (contra	(nurodomi priedų numeriai ir p	pavadinimai)
Kokybės vadybininkė	Quiul	A 1 ×.
ixoxybes vadybiiiiike	(parašas)	Audra Šiupienė (v., pavardė)
		(1, parado)
Vyriausiasis specialistas		Ovidijus Šernas
	(parašas)	(v., pavardė)

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