

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. 8-894

2016-05-23

1. UŽSAKOVAS:	Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
	(pavadinimas ir adresas)
2. RANGOVAS*:	
	(jei nesutampa su užsakovu)
3. GAMINTOJAS*	: <u>-</u>
	(užsakovo deklaruojamas)
4 DANDOMAGIG	
4. BANDOMASIS	OBJEKTAS: kelio konstrukcija (užsakovo deklaruojamas pavadinimas, statybvietė)
	(uzsakovo uekiai uojamas pavaummas, siatyoviete)
Vilniaus m., V. Kuo	lirkos g., vieta Nr. 3
5. BANDOMOJO	OBJEKTO GAVIMO DATA:
6. BANDOMOJO	DBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-05-19
7. BANDOMĄJĮ C	BJEKTĄ ATRINKO*: -
	(pareigos, v., pavardė)
9 DACTADOG	
8. PASTABOS:	(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)
	(papasas) an control of control o
9. KITA INFORMA	ACIJA: <u>Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais</u>
10. BANDYMŲ RE	ZULTATAI
	BILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI
11. PRIEDAI:	priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).
	(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)
	C A
Kokybės vadybinink	Tudia Siapiene
	(v., pavardė)
Vyriausiasis specialis	otas Ovidijus Šernas
	(parāsas) (v., pavardė)

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