

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

ISO/IEC 17025

Nr. LA, 04,063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-868

2016-05-26

1. UŽSAKOVAS: Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius	
(pavadinimas	
2. RANGOVAS*:	u užsakovu)
3. GAMINTOJAS*: -	
(užsakovo dekla	aruojamas)
4. BANDOMASIS OBJEKTAS: kelio konstrukcija	jamas pavadinimas, statybvietė)
(uzsakovo uchialiu)	jamas pavaummas, statybvietė)
Vilniaus m., Kalvarijų g., vieta Nr. 3	
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA:	
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA:	2016-04-07
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*: -	
	(pareigos, v. pavardė)
8. PASTABOS:(papildoma informacija susijus	si su konkrečiu bandymu)
9. KITA INFORMACIJA: <u>Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkre</u>	čiais išbandytais pavyzdžiais
10. BANDYMŲ REZULTATAI: 10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOK	SNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).	
(nurodomi priedų numer	iai ir pavadinimai)
Kokybės vadybininkė	Audra Šiupienė (v ₊ , pavardė)
Vyriausiasis specialistas (parašas)	Ovidijus Šernas (v., pavardė)

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

* pildyti neprivaloma.