1 puslapis/puslapių 4 Forma 5.14-1-3

Galioja nuo 2013-02-04



BANDYMAI ISO/IEC 17025

Nr. LA. 01.063

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

Saulétekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paštas: akml@vgtu.lt

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-569

2013-11-14

1. UŽSAKOVAS: Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius				
	(pavadinimas ir adresas)			
2. RANGOVAS*:				
		(jei nesutampa su užs	akovu)	
3. GAMINTOJAS*:				
		(užsakovo deklaruoj	amas)	
4. BANDOMASIS (OBJEKTAS: kelio konst	rukcija		
	(užsakovo deklaruojamas pavadinimas, statybvietė)			
Vilniaus m., T. Kosc	iuškos g., Olandų g. ir An	ntakalnio g. sankryža, vieta Ni	r. 7	
5 DANIDVMO DAS	TA. 2012 11 12			
5. BANDYMO DAT	TA: 2013-11-12	=		
6. BANDYMĄ ATLIKO*: Automobilių kelių mokslo laboratorijos inžinierius Audrius Sakalauskas ir				
			(pareigos, v. pavardė)	
inžinierius Paulius U	Indzėnas			
7. PASTABOS: atliekant bandymą dalyvavo Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir				
		(papildoma informacija susijusi su		
transporto departan	nento Statinių skyriaus ve	edėjas Arūnas Visockas		
8. KITA INFORMA	CIJA: Šie bandymų rezu	ıltatai susiję tik su konkrečiai	s išbandytais pavyzdžiais	
9. PRIEDAI:	priedas Nr. 1 (Automobi	lių kelių dangos konstrukcijos (nurodomi priedų numeriai ir	s sluoksnių storių matavimo aktas),	
		(narodom priedy nameriar i	· pavadiminary	
	priedas Nr. 2 (šurfas), pr	iedas Nr. 3 (schema).		
Technikos vadovas	SUNO TECHNOLOGY	(parašas)	Ovidijus Šernas (v., pavardė)	
Laboratorijos vedėjas	Onarous (a)	(parašas)	Viktoras Vorobjovas (v., pavardė)	