

KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

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

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-550

2013-11-13

1. UŽSAKOVAS:	UŽSAKOVAS: Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			
	(pavadinimas ir adresas)			
2. RANGOVAS*:				
		(jei nesutampa su užs	sakovu)	
3. GAMINTOJAS*:				
J. OAMMITOJAS	(užsakovo deklaruojamas)			
4. BANDOMASIS (DBJEKTAS: kelio konstr		distance of the second	
		(uzsakovo dekiaruojama	is pavadinimas, statybvietė)	
Vilniaus m., Antakal	nio g., vieta Nr. 1			
5 D. I. V. D. V. D				
5. BANDYMO DAT	TA: 2013-10-21			
6. BANDYMA ATL	JKO*: Automobilių kelių	mokslo laboratorijos inžinie	rius Modestas Burčikas ir	
			(pareigos, v pavardė)	
inžinierius Paulius U	Indebna.			
IIIZIIIIETIUS FAUIIUS O	nazenas			
7. PASTABOS:	atliekant bandymą dalyva	avo Vilniaus miesto savivaldy	bės administracijos Miesto ūkio ir	
		(papildoma informacija susijusi su	konkrečiu bandymu)	
transporto departam	iento Statinių skyriaus ved	lėjas Arūnas Visockas		
8. KITA INFORMA	CIJA: <u>Šie bandymų rezul</u>	ltatai susiję tik su konkrečiai:	s išbandytais pavyzdžiais	
9. PRIEDAL:	priedas Nr. 1 (Automobili		s sluoksnių storių matavimo aktas),	
		(nurodomi priedų numeriai ir	r pavadinimai)	
	priedas Nr. 2 (šurfas), pri	edas Nr. 3 (schema).		
		50		
Technikos vadovas		(Shaw)	Ovidijus Šernas	
	STIMUNO TEC	(parašas)	(v., pavardė)	
	TELLIOMOR TE			
	S CORATORS OF	11/1/1		
Laboratorijos vedėjas	The state of the s	JUN61	Viktoras Vorobjovas	
	SPINITION	(parašas)	(v., pavardė)	