



VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS
APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

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



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. L.A. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1123

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: VG TU AIF Kelių tyrimo institutas, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius
(pavadinimas ir adresas)
2. RANGOVAS*: -
(jei nesutampa su užsakovu)
3. GAMINTOJAS*: -
(užsakovo deklaruojamas)
4. BANDOMASIS OBJEKTAS: -
(užsakovo deklaruojamas pavadinimas, statybietė)
- Vilniaus m., Verkių g. ir Apkasių g. sankryža, vieta Nr. 3**
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA: -
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-11-17
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*: -
(pareigos, v. pavardė)
8. PASTABOS: -
(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)
9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais
10. BANDYMŲ REZULTATAI:
10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).
(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)

Kokybės vadybininkė



[parašas]
(parašas)

Audra Šiupienė
(v., pavardė)

Vyriausiasis specialistas

[parašas]
(parašas)

Ovidijus Šernas
(v., pavardė)

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

* pildyti neprivaloma.