



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: akml@vgtu.lt



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. 1.A. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1056

2016-08-18

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: kelio dangos konstrukcija

(užsakovo deklaruojamas pavadinimas, statybvietė)

Vilniaus m., V. Kudirkos g., vieta Nr. 10 (tarpvėžėje, 2,0 m nuo viešojo transporto stotelės link Gedimino pr., d. p.,
8,8 m nuo kelio ašies)

5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA: _____

6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-07-15

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)

Audra Šiupienė

(v., pavardė)

Vyriausiasis specialistas

(parašas)

Ovidijus Šernas

(v., pavardė)

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

* pildyti neprivaloma.