

**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS**

**AUTOMOBILIŲ KELIŲ MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ
MIŠINIŲ, NAUDOJAMŲ SLUOKSNIAMS BE RIŠIKLIŲ,
TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS
TRA SBR 07**

**VILNIUS
2007**

TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS	1
II SKYRIUS. NUORODOS	1
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS	1
IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI	2
V SKYRIUS. PAGRINDINIAI NURODYMAI	3
I skirsnis. Bendrosios nuostatos	3
II skirsnis. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai	3
III skirsnis. Gruntai	3
VI SKYRIUS. REIKALAVIMAI NESURIŠTIESIEMS MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ MIŠINIAMS IR GRUNTAMS	3
I skirsnis. Bendrosios nuostatos	3
II skirsnis. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai ir gruntai, skirti apsauginiams šalčiui atspariems sluoksniams ir šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniams	4
III skirsnis. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai žvyro arba skaldos pagrindo sluoksniams	5
IV skirsnis. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai dangos sluoksniams be rišiklių	7
V skirsnis. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai dangos sluoksniams be rišiklių – kelkraščių viršutiniams sluoksniams	8
VI skirsnis. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai ir gruntai kelkraščių apatiniams sluoksniams	9
VII SKYRIUS. ATITIKTIES ĮVERTINIMAS	9
I skirsnis. Ėminių ėmimas	9
II skirsnis. Gamybos kontrolė	9
III skirsnis. Sausojo tankio ir optimalaus vandens kiekio deklaravimas	9
VIII SKYRIUS. ŽYMĖJIMAS IR APRAŠYMAS	10
IX SKYRIUS. ŽENKLINIMAS IR ETIKETĖS	10
1 priedas (privalomasis). Apsauginių šalčiui atsparių sluoksnių granulimetrinės sudėties ribos	11
2 priedas (privalomasis). Žvyro ir skaldos pagrindo sluoksnių granulimetrinės sudėties ribos	14
3 priedas (privalomasis). Dangos sluoksnių be rišiklių granulimetrinės sudėties ribos	15