



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ
KELIŲ DIREKCIJA**

**MAŽATRIUKŠMIŲ ASFALTO VIRŠUTINIŲ SLUOKSNIŲ
ĮRENGIMO REKOMENDACIJOS R TM 18**

Vilnius, 2018 m.

TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS	1
II SKYRIUS. NUORODOS.....	2
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS	5
IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI.....	5
V SKYRIUS. TAIKYMAS.....	6
PIRMASIS SKIRSNIS. TRIUKŠMO MAŽINIMO PRINCIPAI	6
ANTRASIS SKIRSNIS. SLUOKSNIŲ ĮRENGIMO PLANAVIMAS.....	6
TREČIASIS SKIRSNIS. ASFALTO MIŠINIO RŪŠIES IR TIPO PARINKIMO KRITERIJAI	8
VI SKYRIUS. SLUOKSNIŲ ĮRENGIMO TECHNOLOGIJA.....	9
PIRMASIS SKIRSNIS. PAGRINDINĖS NUOSTATOS	9
ANTRASIS SKIRSNIS. DARBŲ ATLIKIMAS.....	11
TREČIASIS SKIRSNIS. ASFALTO SLUOKSNIAI IŠ TRIUKŠMUI MAŽINTI OPTIMIZUOTO ASFALTBETONIO AC V TM.....	11
KETVIRTASIS SKIRSNIS. ASFALTO SLUOKSNIAI IŠ MAŽATRIUKŠMIO SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTO SMA TM	14
PENKTASIS SKIRSNIS. ASFALTO SLUOKSNIAI IŠ PORINGOJO ASFALTO.....	18
ŠEŠTASIS SKIRSNIS. ASFALTO SLUOKSNIAI IŠ KITŲ MAŽATRIUKŠMIŲ ASFALTŲ	19
VII SKYRIUS. NUOLATINĖ PRIEŽIŪRA	20
VIII SKYRIUS. BANDYMAI.....	20
PIRMASIS SKIRSNIS. BANDYMO METODAI.....	20
ANTRASIS SKIRSNIS. VIDINĖS KONTROLĖS BANDYMAI.....	21
TREČIASIS SKIRSNIS. KONTROLINIAI BANDYMAI	21
IX SKYRIUS. EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ VERTINIMAS	22
PIRMASIS SKIRSNIS. TIPO BANDYMAI.....	22
ANTRASIS SKIRSNIS. VIDINĖ GAMYBOS KONTROLĖ	23
TREČIASIS SKIRSNIS. EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARAVIMAS.....	23
1 priedas. ASFALTBETONIO MIŠINIO AC V TM GRANULIOMETRINĖ SUDĖTIS, ASFALTO MIŠINIŲ SMA TM GRANULIOMETRINĖS SUDĖTIES RIBOS	
2 priedas. REIKALAVIMŲ SUVESTINĖ ASFALTO VIRŠUTINIO SLUOKNIO TRIUKŠMO LYGIO VERTEI DARBŲ PRIĖMIMO METU	