



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ
KELIŲ DIREKCIJA**

**ASFALTO VIRŠUTINIO SLUOKSNIO PAVIRŠIAUS SAVYBIŲ
OPTIMIZAVIMO METODINIAI NURODYMAI
MN APO 13**

Vilnius, 2013 m.

TURINYS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS	1
II SKYRIUS. NUORODOS	2
III SKYRIUS. PAGRINDINĖS SĄVOKOS	3
IV SKYRIUS. ŽYMENYS IR SUTRUMPINIMAI	3
V SKYRIUS. KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS FUNKCIONALUMAS	3
VI SKYRIUS. PAGRINDINĖS NUOSTATOS	4
VII SKYRIUS. FIZIKINĖS CHARAKTERISTIKOS	4
I SKIRSNIS. TEKSTŪRA	4
II SKIRSNIS. LYGUMAS	6
III SKIRSNIS. FOTOMETRINĖS CHARAKTERISTIKOS	7
VIII SKYRIUS. EKSPLOATACINĖS CHARAKTERISTIKOS	9
I SKIRSNIS. PAVIRŠIAUS ATSPARUMAS SLYDIMUI ARBA ŠLIAUŽIMUI	9
II SKIRSNIS. ŠVIESUMAS IR ATSPINDYS	10
III SKIRSNIS. PADANGŲ IR DANGOS KONTAKTO TRIUKŠMAS	12
IV SKIRSNIS. HIDRAULINĖS SAVYBĖS	14
IX SKYRIUS. FIZIKINIŲ CHARAKTERISTIKŲ ĮTAKA EKSPLOATACINĖMS CHARAKTERISTIKOMS	14
X SKYRIUS. DANGOS PAVIRŠIAUS CHARAKTERISTIKŲ OPTIMIZAVIMAS	15
I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS	15
II SKIRSNIS. ASFALTBETONIS (AC)	16
III SKIRSNIS. SKALDOS IR MASTIKOS ASFALTAS (SMA)	18
IV SKIRSNIS. MASTIKOS ASFALTAS (MA)	20
V SKIRSNIS. PORINGASIS ASFALTAS (PA)	22
VI SKIRSNIS. ŠLAMO ASFALTAS (ŠL)	23
VII SKIRSNIS. PLONI ASFALTO SLUOKSNIAI ANT HIDROIZOLIACIJOS (AC PAS-H)	24
VIII SKIRSNIS. PAVIRŠIAUS APDARAS (PA)	26
1 PRIEDAS	27