



LIETUVOS AUTOMOBILIŲ  
KELIŲ DIREKCIIA

**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. ŽYMEŃYS 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