

Protokol o měření kvality podkladních vrstev komunikace

na silnicích ve správě KSSLK p.o.



Zadatel:

Místo měření

Číslo komunikace:

staničení km:

ulice, čp:

Zhotovitel měření:

Datum a čas měření:

Název stavby:

Měření lehkou dynamickou deskou typ:

Měření provedeno dle ČSN 73 6192 a ČSN 72 1006.

Počasí a teplota okolí:

Výsledky měření zkoušených vrstev

Obsyb/zásyp

Měření v hloubce pod niveletou komunikace: [m]

Materiál zkoušené vrstvy dle ČSN 72 1006:

Teplota zkoušené vrstvy dle ČSN 73 6192: [°C]

Mocnost zkoušené vrstvy: [m]

Výsledek měření: $M_{vd} =$ [MPa]

Požadavek správce komunikace je min. $M_{vd} = 25$ MPa

VYHOVUJE / NEVYHOVUJE

Na pláni komunikace

Měření v hloubce pod niveletou komunikace: [m]

Materiál zkoušené vrstvy dle ČSN 72 1006:

Teplota zkoušené vrstvy dle ČSN 73 6192: [°C]

Mocnost zkoušené vrstvy [m]

Výsledek měření: $E_{def2} =$ [MPa] $M_{vd} =$ [MPa]

Požadavek správce komunikace je min. $E_{def2} \geq 45$ (60) MPa, $M_{vd} = 40$ MPa

VYHOVUJE / NEVYHOVUJE

Pod stmelenou vrstvou komunikace

Měření v hloubce pod niveletou komunikace: [m]

Materiál zkoušené vrstvy dle ČSN 72 1006:

Teplota zkoušené vrstvy dle ČSN 73 6192: [°C]

Mocnost zkoušené vrstvy [m]

Výsledek měření: $E_{def2} =$ [MPa] $M_{vd} =$ [MPa]

Požadavek správce komunikace je min. $E_{def2} \geq 90$ (120) MPa, $M_{vd} = 50-60$ MPa

VYHOVUJE / NEVYHOVUJE

V případě použití jiného materiálu, nedodržení požadavků z ČSN 73 6192 odst. 5.4.1 bude vyžadována statická zatěžovací zkouška.

Závěr výsledku měření:

V Liberci dne

Podpis a razítko

Přílohy: Výstupní graf z měřícího zařízení

Barevná fotodokumentace s prokazatelnou hloubkou měření a strukturou materiálu