

PROTOKOL č. 008-RL/2022

MĚŘENÍ SOUČinitele JASU PŘI DIFUZNÍM OSVĚTLENÍ
MĚŘENÍ MĚRNÉHO SOUČinitele SVÍTIVOSTI R_L

dle SOP 08 Příloha A (ČSN EN 1436 příloha A,a TP 70 kap. 7.1)
dle SOP 08 Příloha B (ČSN EN 1436 příloha B,a TP 70 kap. 7.1)

Objednatel : Značky Morava, a.s., Brantice 430, 793 93 Brantice
Lokalizace, objekt : Nátěry ostění v LTT tunelu Klimkovice
Povrch ostění : Cementobetonový
Fáze měření : Stav 3 - Znečištěné ostění s nátěrem Počasí : -
Datum zkoušky : 4.4.2022 Teplota, vlhkost : 13,5°C; 19%

Měření provedeno přístrojem ZEHNTNER ZRM 6014 (v.č. 450506014)

VÝSLEDKY MĚŘENÍ

Popis, místo	Parametr		Měření
		Jednotka	
Vzorek: B1 poloha: 1,5m	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	132,0
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	21,0
Vzorek: B2 poloha: 1,5m	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	141,0
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	17,7
Vzorek: B3 poloha: 1,5m	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	146,0
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	15,7
Vzorek: B4 poloha: 1,5m	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	140,3
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	18,0
Vzorek: B5 poloha: 1,5m	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	151,0
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	11,7
Vzorek: B6 poloha: 1,5m	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	75,0
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	15,7
	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	Q_d	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-
	R_L	$\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$	-

Nejistota měření $U = 11\%$, je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$ s pravděpodobností pokrytí asi 95%.
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Bez písemného souhlasu vedoucího laboratoře se nesmí protokol reprodukovat
protokol reprodukovat jinak než celý.

Měření uvolnil:



Dne: 8.4.2022

Ing. David Pauk, vedoucí laboratoře

- konec protokolu -