

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. KL070223**

24

Identifikační kód výrobku: **KL070223**
Typové označení: **SMA 11 obrus PMB 45/80-65 (SMA 11 S PMB 45/80-65)**
Zamýšlené použití: **Asfaltový koberec mastixový pro obrusné vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch**
Výrobce: **Eurovia Asfalt s.r.o., Obalovna Klecany**
Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 – Kyje
IČO: 49790633
obalovna Ammann 240 EQ, adresa: U Obalovny 50, 250 67 Klecany

System posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: **2+**
Harmonizovaná norma: **EN 13108-5:2006/AC:2008**
Označený subjekt: **NB 1951 - SILMOS-Q s.r.o., Křížíkova 70, 612 00 Brno**

Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Kategorie, hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Zrnitost	propad sítím (% hmotnosti)		EN 13108-5:2006/AC:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	NPD	
	síto 16 mm	100	
	síto 11,2 mm	92	
	síto 8 mm	NPD	
	síto 4 mm	32	
	síto 2 mm	25	
	síto 0,125 mm	12	
síto 0,063 mm	10,0		
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		6,4	EN 13108-5:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 6,0}$	EN 13108-5:2006/AC:2008
	minimální	$V_{min 2,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	EN 13108-5:2006/AC:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	EN 13108-5:2006/AC:2008
Max.množství stečeného materiálu D (% hmotnosti)		$D_{0,3}$	EN 13108-5:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	EN 13108-5:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		155-190	EN 13108-5:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím (při 60°C)	poměrná hl. vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	$PRD_{AIR 6,0}$	EN 13108-5:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³)	$WTS_{AIR 0,07}$	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Ing. Antonín Hnízdo, jednatel

V Praze, dne 18.05.2024


.....
podpis