



23

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE070123

Identifikační kód výrobku: **LE070123**
 Typové označení: **SMA 11 PMB 25/55-65 (SMA 11 S, PMB 25/55-65)**
 Zamýšlené použití: **Asfaltový koberec mastixový pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-5**
 Výrobce: **EUROVIA Asfalt s.r.o.**
 Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
 IČ: 49790633
 obalovna BERNARDI IMPIANTI S. p. A. 160, Letkov 171, 326 00 Plzeň
 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: **2+**
 Harmonizovaná norma: **EN 13108-5:2006/AC:2008**
 Oznamovaný 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 sítem (% 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	96	
	síto 8 mm	52	
	síto 4 mm	33	
	síto 2 mm	24	
	síto 0,125 mm	12	
	síto 0,063 mm	9,3	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		6,1	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)		$D_{0,2}$	EN 13108-5:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	EN 13108-5:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		160 - 190	EN 13108-5:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	$PRD_{AIR\ deklar.} 3,7$	EN 13108-5:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³ cyklů)	$WTS_{AIR\ deklar.} 0,03$	

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Antonín Hnízdo, jednatel společnosti

V Praze, dne 25.5.2023



 podpis