



18

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE070318

Identifikační kód výrobku: LE070318  
 Typové označení: SMA 11 PMB 25/55-60 (SMA 11 S, PMB 22/55-60)  
 Zamýšlené použití: Asfaltový koberec mastixový pro obrusné vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch  
 Výrobce: OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o.  
 Letkov 171, 326 00  
 IČ: 49790633  
 obalovna BERNARDI IMPIANTI S. p. A. 160  
 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: 2+  
 Harmonizovaná norma: ČSN EN 13108-5:2008  
 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)		ČSN EN 13108-5:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	NPD	
	síto 16 mm	100	
	síto 11,2 mm	95	
	síto 8 mm	NPD	
	síto 4 mm	30	
	síto 2 mm	23	
	síto 0,125 mm	12	
	síto 0,063 mm	6,2	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		6,1	ČSN EN 13108-5:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 6,0}$	ČSN EN 13108-5:2008
	minimální	$V_{min 2,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	ČSN EN 13108-5:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	ČSN EN 13108-5:2008
Max.množství stečeného materiálu D (% hmotnosti)		$D_{0,3}$	ČSN EN 13108-5:2008
Reakce na oheň		NPD	ČSN EN 13108-5:2008
Teplota směsi (°C)		155 - 190	ČSN EN 13108-5:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	$PRD_{AIR 5,0}$	ČSN EN 13108-5:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 <sup>3</sup> cyklů)	$WTS_{AIR 0,07}$	

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

p. Václav Sinkule, ředitel společnosti

V Letkově, dne 13.7.2018

.....  
podpis

**OBALOVNA LETKOV, spol. s r.o.**  
 Letkov 171, 326 00 Plzeň  
 DIČ: CZ49790633