



18

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE210118

Identifikační kód výrobku: LE210118
 Typové označení: BBTM 8 A S, PMB 45/80-60
 Zamýšlené použití: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy vozovek třídy dopravního zatížení S s pomalou a zastavující dopravou dle ČSN EN 13108-2
 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 13108-2:2008
 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 sítím (% hmotnosti)		ČSN EN 13108-2:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	NPD	
	síto 16 mm	100	
	síto 11,2 mm	100	
	síto 8 mm	97	
	síto 4 mm	52	
	síto 2 mm	34	
	síto 0,5 mm	19	
	síto 0,063 mm	8,7	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		5,6	ČSN EN 13108-2:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{\max 7,0}$	ČSN EN 13108-2:2008
	minimální	$V_{\min 2,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	ČSN EN 13108-2:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	ČSN EN 13108-2:2008
Odolnost proti působení vody		ITSR ₈₀	ČSN EN 13108-2:2008
Max.množství stečeného materiálu D (% hmotnosti)		NPD	ČSN EN 13108-2:2008
Reakce na oheň		NPD	ČSN EN 13108-2:2008
Teplota směsi (°C)		155 - 190	ČSN EN 13108-2:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	NPD	ČSN EN 13108-2:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³ cyklů)	NPD	

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 30.1.2018

.....
podpis

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