



19

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE030219

Identifikační kód výrobku: LE030219  
 Typové označení: AC 16 ložní 70/100 (ACL 16 +, 70/100 + asf. z R-mat)  
 Zamýšlené použití: Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1  
 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 13108-1:2008  
 Oznamovaný subjekt: NB 1951 - SILMOS-Q s.r.o., Křížkova 70, 612 00 Brno

Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Kategorie, hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Zrnitost	propad sítem (% hmotnosti)		ČSN EN 13108-1:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	100	
	síto 16 mm	98	
	síto 11,2 mm	NPD	
	síto 8 mm	59	
	síto 4 mm	NPD	
	síto 2 mm	31	
	síto 0,125 mm	8	
	síto 0,063 mm	6,6	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		4,5	ČSN EN 13108-1:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 8,0}$	ČSN EN 13108-1:2008
	minimální	$V_{min 3,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	ČSN EN 13108-1:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	ČSN EN 13108-1:2008
Odolnost proti působení vody		ITSR <sub>80</sub>	ČSN EN 13108-1:2008
Reakce na oheň		NPD	ČSN EN 13108-1:2008
Teplota směsi (°C)		140 - 180	ČSN EN 13108-1:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	PRD <sub>AIR deklar.</sub> 3,0	ČSN EN 13108-1:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 <sup>3</sup> cyklů)	WTS <sub>AIR deklar.</sub> 0,005	

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 19.6.2019

.....  
podpis

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