



19

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE040219

Identifikační kód výrobku: **LE040219**
 Typové označení: **AC 22 ložní 70/100 (ACL 22 +, 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., Křížíkova 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	100	
	síto 22,4 mm	98	
	síto 16 mm	77	
	síto 11,2 mm	NPD	
	síto 8 mm	NPD	
	síto 4 mm	NPD	
	síto 2 mm	28	
	síto 0,125 mm	8	
	síto 0,063 mm	6,3	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		4,2	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 ₈₀	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 _{AIR deklar.} 3,0	ČSN EN 13108-1:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³ cyklů)	WTS _{AIR deklar.} 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 30.6.2019

.....
podpis

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