

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE180223**

23

Identifikační kód výrobku: **LE180223**
 Typové označení: **AC 22 podklad 50/70 (ACP 22S 50/70)**
 Zamýšlené použití: Asfaltový beton pro podkladní vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch
 Výrobce: **Eurovia Asfalt s.r.o., Obalovna Letkov**
 Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje, IČ: 49790633
 obalovna Bernardi Letkov
 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: 2+
 Harmonizovaná norma: EN 13108-1:2006/AC:2008
 Oznamovaný subjekt: NB 1951 - SILMOS-Q s.r.o., Křižíkova 70, 612 00 Brno
 Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Kategorie, hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Zrnitost	propad sítem (% hmotnosti)		EN 13108-1:2006/AC:2008
	síto 31,5 mm	100	
	síto 22,4 mm	99	
	síto 16 mm	75	
	síto 11,2 mm	NPD	
	síto 8 mm	47	
	síto 4 mm	NPD	
	síto 2 mm	28	
	síto 0,125 mm	8	
	síto 0,063 mm	5,8	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		4,0	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)			EN 13108-1:2006/AC:2008
	maximální	$V_{\max 9,0}$	
	minimální	$V_{\min 3,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)			EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	NPD	
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti působení vody		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		140-180	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím			EN 13108-1:2006/AC:2008
	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech	NPD	
	přírůstek hloubky vyjeté koleje	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.

Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Ing. Antonín Hnízdo, jednatel

V Praze, dne 4.9.2023

.....
podpis