

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DA030223**

23

Identifikační kód výrobku: **DA030223**  
Typové označení: **AC 16 ložní 50/70 (ACL 16 + 50/70)**  
Zamýšlené použití: Asfaltový beton pro ložní vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch  
Výrobce: **Eurovia Asfalt s.r.o., Obalovna Dalovice**  
Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje, IČO: 49790633  
AMMANN UNIBATCH 210  
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: 2+  
Harmonizovaná norma: EN 13108-1:2006/AC:2008  
Oznámený 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)		EN 13108-1:2006/AC:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	100	
	síto 16 mm	97	
	síto 11,2 mm	NPD	
	síto 8 mm	60	
	síto 4 mm	NPD	
	síto 2 mm	35	
	síto 0,125 mm	11	
síto 0,063 mm	8,9		
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		4,4	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max} 7,0$	EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	$V_{min} 3,0$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti působení vody ITSR (%)		ITSR <sub>80</sub>	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	poměrná hl. vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	PRD <sub>AIR</sub> 4,0	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 <sup>3</sup> )	WTS <sub>AIR</sub> 0,06	

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

**Antonín Hnízdo** Digitálně podepsal  
Antonín Hnízdo  
Datum: 2023.11.27  
15:17:02 +01'00'

V Praze, dne 27.11.2023

.....  
podpis