



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. KL020223

24

Identifikační kód výrobku: **KL020223**  
 Typové označení: **AC 11 obrus PMB 25/55-60 (ACO 11 S PMB 25/55-60)**  
 Zamýšlené použití: **Asfaltový beton pro obrusné vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch**  
 Výrobce: **Eurovia Asfalt s.r.o., Obalovna Klecany**  
 Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 – Kyje  
 IČO: 49790633  
 obalovna Ammann 240 EQ, adresa: U Obalovny 50, 250 67 Klecany

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., Křížkova 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	NPD	
	síto 16 mm	100	
	síto 11,2 mm	96	
	síto 8 mm	NPD	
	síto 4 mm	48	
	síto 2 mm	33	
	síto 0,125 mm	10	
	síto 0,063 mm	8,0	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		5,6	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{\max 5,5}$	EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	$V_{\min 2,0}$	
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)		155-190	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hl. vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	PRD <sub>AIR 5,0</sub>	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 <sup>3</sup> )	WTS <sub>AIR 0,07</sub>	

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 18.05.2024

  
 .....  
 podpis