



24

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. KL020123

Identifikační kód výrobku: **KL020123**
 Typové označení: **AC 11 obrus 50/70 (ACO 11 + 50/70)**
 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

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	NPD	
	síto 16 mm	100	
	síto 11,2 mm	96	
	síto 8 mm	NPD	
	síto 4 mm	49	
	síto 2 mm	35	
	síto 0,125 mm	10	
	síto 0,063 mm	8,2	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		5,8	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 5,0}$	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 ₈₀	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 _{AIR 6,0}	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³)	WTS _{AIR 0,08}	

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