



23

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE020123

Identifikační kód výrobku: **LE020123**

Typové označení: **AC 11 obrus PMB 25/55-60 (ACO 11 + PMB 25/55-60)**

Zamýšlené použití: **Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1**

Výrobce: **EUROVIA Asfalt s.r.o.**  
Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9  
IČ: 49790633  
obalovna BERNARDI IMPIANTI S. p. A. 160, Letkov 171, 326 00 Plzeň

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	98	
	síto 8 mm	75	
	síto 4 mm	50	
	síto 2 mm	36	
	síto 0,125 mm	10	
	síto 0,063 mm	7,1	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		5,7	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	6	EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	2	
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 <sub>84</sub>	EN 13108-1:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		160-190	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	PRD <sub>AIR</sub> deklar. 5,0	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 <sup>3</sup> cyklů)	WTS <sub>AIR</sub> deklar. 0,07	

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:

Ing. Antonín Hnízdo, jednatel společnosti

V Letkově, dne 11.5.2023

.....  
podpis