



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. LE170120

20

Identifikační kód výrobku: **LE170120**
Typové označení: **AC 16 podkladní PMB 25/55-60 (ACP 16 S, 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
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: **2+**
Harmonizovaná norma: **EN 13108-1:2006/AC:2008**
Označený 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	NDP	
	síto 22,4 mm	100	
	síto 16 mm	NDP	
	síto 11,2 mm	NPD	
	síto 8 mm	58	
	síto 4 mm	43	
	síto 2 mm	31	
	síto 0,125 mm	9	
	síto 0,063 mm	6,6	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		4,1	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{\max 9,0}$	EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	$V_{\min 4,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NDP	EN 13108-1:2006/AC:2008
	maximální	NDP	
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)		160 - 180	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³ cyklů)	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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Antonín Hnízdo, jednatel společnosti

V Letkově, dne 16.5.2022

podpis

**EUROVIA**

EUROVIA Asfalt s.r.o.

Obalovna Letkov

Letkov 171, 326 00 Plzeň

DIČ: CZ49790633

①