



23

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DA170123

Identifikační kód výrobku: **DA170123**
Typové označení: **AC 16 podkladní 50/70 (ACP 16 S 50/70)**
Zamýšlené použití: **Asfaltový beton pro podkladní vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch**
Výrobce: **Eurovia Asfalt s.r.o., Obalovna Dalovice**
Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje
IČO: 49790633
obalovna AMMANN UNIBATCH 210, adresa: Botanická 239/4, 362 63 Karlovy Vary - Dalovice
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	59	
	síto 4 mm	NPD	
	síto 2 mm	36	
	síto 0,125 mm	10	
síto 0,063 mm	7,7		
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	$V_{min 3,0}$	
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 (%)		NPD	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			EN 13108-1:2006/AC:2008
	poměrná hl. vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	NPD	
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³)	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.

Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Ing. Antonín Hnízdo, jednatel

V Praze, dne 9.1.2023

.....
podpis