



19

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.DA020119

Identifikační kód výrobku: DA020119
 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. Nedokončená 1332,198 00 Praha 9 IČ- 49790633

obalovna AMMANN UNIBATCH 210 , Botanická 239/4, 362 63 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 sítím (% 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	NPD	
	síto 4 mm	50	
	síto 2 mm	38	
	síto 0,125 mm	11	
	síto 0,063 mm	8	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		5,4	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 6}$	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 ₉₀	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 hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech (%)	PRD _{AIR 5,0}	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje (mm/10 ³ cyklů)	WTS _{AIR 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 Praze, dne 9.1.2023

.....
 podpis