



23

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.DA010123

Identifikační kód výrobku: **DA010123**  
 Typové označení: **AC 8 obrus 50/70 (ACO 8, 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	NPD	
	síto 11,2 mm	100	
	síto 8 mm	98	
	síto 4 mm	64	
	síto 2 mm	47	
	síto 0,125 mm	12	
	síto 0,063 mm	9,1	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		6,4	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{\max 4,0}$	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		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		150 - 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 <sup>3</sup> 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 Praze, dne 15.5.2023

.....  
 podpis