



20

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. UZ010120

Identifikační kód výrobku: **UZ010120**
 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 Asphalt s.r.o. Nedokončená 1332,198 00 Praha 9 IČ- 49790633**
 Obalovna AMMANN MEA 240, Úžín, P.O.BOX 5, 400 10 Ústí nad Labem

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: **2+**
 Harmonizovaná norma: **ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008**
 Oznamovaný 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)		ČSN 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	99	
	síto 4 mm	69	
	síto 2 mm	49	
	síto 0,125 mm	13	
	síto 0,063 mm	10	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		6,4	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 6,0}$	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	$V_{min 2,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti působení vody		NPD	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		140 - 180	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech	NPD	ČSN EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje	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 1.7.2022

 **EUROVIA** ^②
 EUROVIA Asphalt s.r.o.
 Obalovna Úžín
 P.O.BOX 5, 400 10 Ústí nad Labem
 DIČ: CZ49790633

.....
 podpis