



1951

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. HE010118

CE označení

18

Identifikační kód výrobku: **HE010118**

Typové označení: **AC 8 obrus 50/70 (ACO 8, 50/70)**

Zamýšlené použití: **Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy dle ČSN EN 13108-1**

Výrobce: **Pražská obalovna Herink, s.r.o., Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy, IČ: 28 88 89 95**
Obalovna Benninghoven TBA240

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: **2+**

Harmonizovaná norma: **ČSN EN 13108-1:2008**

Oznámený subjekt: **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)		ČSN EN 13108-1:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	NPD	
	síto 16 mm	NPD	
	síto 11,2 mm	100	
	síto 8 mm	97	
	síto 4 mm	67	
	síto 2 mm	44	
	síto 0,125 mm	13	
síto 0,063 mm	9,7		
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		6,3	ČSN EN 13108-1:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 6,0}$	ČSN EN 13108-1:2008
	minimální	$V_{min 2,0}$	
Stupeň vyplnění mezer (% objemu)	minimální	NPD	ČSN EN 13108-1:2008
	maximální	NPD	
Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)		NPD	ČSN EN 13108-1:2008
Odolnost proti působení vody		NPD	ČSN EN 13108-1:2008
Reakce na oheň		NPD	ČSN EN 13108-1:2008
Teplota směsi (°C)		140 - 180	ČSN EN 13108-1:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech	NPD	ČSN EN 13108-1:2008
	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.

Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Roman Kadlec, ředitel společnosti

V Praze, dne 22.2.2018

.....
podpis