



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. HE020618

18

Identifikační kód výrobku: **HE020618**
 Typové označení: **AC 11 obrus 50/70 (ACO 11 +, 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 13108-2:2008**
 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 13108-1:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	NPD	
	síto 16 mm	100	
	síto 11,2 mm	97	
	síto 8 mm	NPD	
	síto 4 mm	47	
	síto 2 mm	36	
	síto 0,125 mm	10	
	síto 0,063 mm	7.6	
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		5.7	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		ITSR ₇₀	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	PRD _{AIR 5,0}	ČSN EN 13108-1:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje	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:

Roman Kadlec, ředitel společnosti

V Herinku, 3.10.2018

.....
podpis