



1951

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. HE010218**

CE označení

18

Identifikační kód výrobku: **HE010218**  
 Typové označení: **AC 8 obrus 50/70 (ACO 8, PMB 25/55-60)**  
 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
<b>Zrnitost</b>	propad sítem (% hmotnosti)		<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
	síto 31,5 mm	<b>NPD</b>	
	síto 22,4 mm	<b>NPD</b>	
	síto 16 mm	<b>NPD</b>	
	síto 11,2 mm	<b>100</b>	
	síto 8 mm	<b>97</b>	
	síto 4 mm	<b>67</b>	
	síto 2 mm	<b>44</b>	
	síto 0,125 mm	<b>13</b>	
síto 0,063 mm	<b>9,7</b>		
<b>Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)</b>		<b>6,3</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
<b>Mezerovitost (% objemu)</b>	maximální	$V_{\max 6,0}$	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
	minimální	$V_{\min 2,0}$	
<b>Stupeň vyplnění mezer (% objemu)</b>	minimální	<b>NPD</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
	maximální	<b>NPD</b>	
<b>Mezerovitost směsi kameniva (% objemu)</b>		<b>NPD</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
<b>Odolnost proti působení vody</b>		<b>NPD</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
<b>Reakce na oheň</b>		<b>NPD</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
<b>Teplota směsi (°C)</b>		<b>140 - 180</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
<b>Odolnost proti trvalým deformacím</b>	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech	<b>NPD</b>	<b>ČSN EN 13108-1:2008</b>
	přírůstek hloubky vyjeté koleje	<b>NPD</b>	

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 12.4.2018

.....  
podpis