



23

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. KL030423

Identifikační kód výrobku: **KL030423**
Typové označení: **AC 16 + ložní 50/70 (ACL 16 + 50/70)**
Zamýšlené použití: Asfaltový beton pro ložní vrstvy pozemních komunikací a jiných dopravních ploch
Výrobce: **Eurovia Asfalt s.r.o., Obalovna Klecany**
Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 - Kyje
Ammann 240 EQ
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků: 2+
Harmonizovaná norma: EN 13108-1:2006/AC:2008
Označený subjekt: NB 1951 - SILMOS-Q s.r.o., Křižíkova 70, 612 00 Brno
Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Kategorie, hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Zrnitost	propad sítem (% hmotnosti)		EN 13108-1:2006/AC:2008
	síto 31,5 mm	NPD	
	síto 22,4 mm	100	
	síto 16 mm	99	
	síto 11,2 mm	NPD	
	síto 8 mm	60	
	síto 4 mm	46	
	síto 2 mm	34	
	síto 0,125 mm	10	
síto 0,063 mm	8,1		
Obsah rozpustného pojiva B (% hmotnosti)		4,6	EN 13108-1:2006/AC:2008
Mezerovitost (% objemu)	maximální	$V_{max 7,0}$	EN 13108-1:2006/AC:2008
	minimální	$V_{min 3,0}$	
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		80	EN 13108-1:2006/AC:2008
Reakce na oheň		NPD	EN 13108-1:2006/AC:2008
Teplota směsi (°C)		140-180	EN 13108-1:2006/AC:2008
Odolnost proti trvalým deformacím	poměrná hloubka vyjeté koleje po 5000 cyklech	4,0	EN 13108-1:2006/AC:2008
	přírůstek hloubky vyjeté koleje	0,06	

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:

Ing. Antonín Hnízdo, jednateř

V Praze, dne 4.10.2023

Antonín
Hnízdo

Digitálně podepsal
Antonín Hnízdo
Datum: 2023.10.09
09:41:47 +02'00'

.....
podpis