



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. KL 030623

23

Identifikační kód výrobku: **KL 030623**

Typové označení: **AC 16 ložní 50/70 (ACL 16 50/70)**

Zamýšlené použití: **Asfaltový beton pro pozemní komunikace a jiné dopravní plochy**

Výrobce: **EUROVIA Afalt s.r.o., Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9 IČO : 49790633**

**Obalovna AMMANN 240 EQ, U Obalovny 50, 250 67 Klecany**

System posuzování a ověřování stálosti výrobku 2+

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

Oznámený subjekt: **NB 1951 - SILMOS-Q s.r.o., Křižíkova 70, 612 00 Brno**

Deklerované vlastnosti: **viz tabulka**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Kategorie, hodnota	Harmonizovaná technická specifikace	
Zrnitost	propad sítím (% hmotnosti)		<b>ČSN EN 12697-2+A1</b>	
	síto 31,5 mm	%		<b>NPD</b>
	síto 22,4 mm	%		<b>100</b>
	síto 16 mm	%		<b>99</b>
	síto 11,2 mm	%		<b>NPD</b>
	síto 8 mm	%		<b>59</b>
	síto 4 mm	%		<b>44</b>
	síto 2 mm	%		<b>33</b>
	síto 0,125 mm	%		<b>10</b>
	síto 0,063 mm	%	<b>8,2</b>	
Obsah rozpustného pojiva B		<b>4,6</b>	<b>ČSN EN 12697-1</b>	
Obsah pojiva B vol	%	<b>10,7</b>		
Zhutňovací práce	úderů	<b>2x50</b>	<b>ČSN EN 12697-30</b>	
Teplota hutnění	C	<b>150</b>	<b>ČSN EN 12697-35+A1</b>	
OH zkušebního tělesa	Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,353</b>	<b>ČSN EN 12697-6+A1</b>	
Objemová hmotnost nezhutněné směsi	Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,488</b>	<b>ČSN EN 12697-5+A</b>	
Mezerovitost V	%	<b>5,4</b>	<b>ČSN EN 12697-8</b>	
Stupeň vyplnění mezer VFB	%	<b>66,4</b>		
Mezerovitost směsi kameniva VMA	%	<b>16,1</b>		
Odolnost proti působení vody ITSR				
Poměrná hloubka vyjeté koleje PRD air				
Přírůstek hloubky vyjeté koleje WTS air				

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

22.8.2023

.....  
 podpis