

# Prestatieverklaring

CE 16

( inzake verordening bouwproducten EU / nr. 305/2011 )

**0539-4362-2016-01**

<b>Unieke identificatiecode</b>	<b>4362-9 AC 16 surf 40/60 DL A</b>
Toepassing	Bestemd voor gebruik op wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden
Fabrikant	ACOB. B.V. Looveer 1B 6851 AJ Huissen
AVCP systeem	2+ en 4 ( reactie bij brand )
Gehanteerde norm	EN 13108-1-2006 / (AC 2008)
aangemelde instantie	0620 KIWA Nederland BV.

Essentiele Kenmerken	Gevonden Waarden	
1, Affinitiet tussen aggregaat en bitumen		ITSR 93
2, Stijfheid		S 6042
3, Weerstand tegen permanente vervorming		f <sub>c</sub> 0,4
4, Weerstand tegen vermoeiing		ε <sub>6</sub> 131
5, Stroefheid		
6, Weerstand tegen afslijting		
7, Reactie bij brand		
8, Gevaarlijke bestanddelen		
9, Duurzaamheid		
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Korrelverdeling	Doorval
	Zeef C 22,4	100
	C 16	98
	C 8	73
	2 mm	43
	63 um	6
2, 3, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte	5,8%
1, 2, 3, 4, 5, 9	Minimale Holle Ruimte	V <sub>min</sub> 3,0
	Maximale Holle Ruimte	V <sub>max</sub> 6,0
1, 2, 3, 4, 9	Minimale temperatuur mengsel	150 °C
	Maximale temperatuur mengsel	190 °C
1, 9	Watergevoeligheid	ITSR 90
2, 9	Minimale stijfheid	S <sub>min</sub> 5500
	Maximale stijfheid	S <sub>max</sub> 9000
3, 9	Weerstand tegen perm. Vervorming	f <sub>cmax</sub> 0,64
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing	ε <sub>6</sub> 130
6, 9	Weerstand tegen afslijting	NPD
7, 9	Reactie bij Brand	F <sub>fl</sub>
8, 9	Gevaarlijke bestanddelen	NPD

de prestaties van het hierboven beschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening Bouwproducten (EU nr. 305/2011) onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant verstrekt. Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

M. Kosman  
LAB ACOB

Huissen, 15 maart 2017

