

# Prestatieverklaring

CE 16

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

**0539-3480-2016-10**

<b>Unieke identificatiecode</b>	<b>3480-9 AC 16 bind 40/60</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 91
2, Stijfheid		S 8137
3, Weerstand tegen permanente vervorming		f <sub>c</sub> 0,1
4, Weerstand tegen vermoeiing		€6 125
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	97
	C 11,2	83
	C 8	65
	C 5,6	53
	2 mm	22
	63 um	5
2, 3, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte	5,0%
1, 2, 3, 4, 5, 9	Minimale Holle Ruimte	V <sub>min</sub> 2,0
	Maximale Holle Ruimte	V <sub>max</sub> 6,0
1, 2, 3, 4, 9	Minimale temperatuur mengsel	160 °C
	Maximale temperatuur mengsel	180 °C
1, 9	Watergevoeligheid	ITSR 90
2, 9	Minimale stijfheid	S <sub>min</sub> 5500
	Maximale stijfheid	S <sub>max</sub> 14000
3, 9	Weerstand tegen perm. Vervorming	f <sub>cmax</sub> 0,2
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing	€6 90
6, 9	Weerstand tegen afslijting	NPD
7, 9	Reactie bij Brand	Ffl
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 exclusive verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant verstrekt. Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

M. Kosman  
LAB ACOB

Huissen, 1 november 2016



