

# Prestatieverklaring

CE 14

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

**0539-2460-2014-04**

<b>Unieke identificatiecode</b>	<b>2460-9 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 88
2, Stijfheid		S 10167
3, Weerstand tegen permanente vervorming		f <sub>c</sub> 0,23
4, Weerstand tegen vermoeiing		ε <sub>6</sub> 110
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	96
	C 8	63
	2 mm	40
	63 um	6
2, 3, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte	4,3%
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	160 °C
	Maximale temperatuur mengsel	180 °C
1, 9	Watergevoeligheid	ITSR 80
2, 9	Minimale stijfheid	S <sub>min</sub> 7000
	Maximale stijfheid	S <sub>max</sub> 11000
3, 9	Weerstand tegen perm. Vervorming	f <sub>cmax</sub> 0,2
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing	ε <sub>6</sub> 100
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, 1 juli 2014

