

# Prestatieverklaring

CE 15

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

**0539-2097-2015-02**

<b>Unieke identificatiecode</b>	<b>2097-9 AC 22 Base HS</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 87
2, Stijfheid		
3, Weerstand tegen permanente vervorming		
4, Weerstand tegen vermoeiing		
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 C31,5	100
	C 22,4	99
	C 11,2	72
	2 mm	40
	63 um	6
2, 3, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte	4,4%
1, 2, 3, 4, 5, 9	Minimale Holle Ruimte	Vmin 3,0
	Maximale Holle Ruimte	Vmax 6,0
1, 2, 3, 4, 9	Minimale temperatuur mengsel	160 °C
	Maximale temperatuur mengsel	190 °C
1, 9	Watergevoeligheid	ITSR 80
2, 9	Minimale stijfheid	Smin NPD
	Maximale stijfheid	Smax NPD
3, 9	Weerstand tegen perm. Vervorming	f <sub>cmax</sub> NPD
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing	E6 NPD
6, 9	Weerstand tegen afslijting	NPD
7, 9	Reactie bij Brand	Ffi
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, 16 februari 2015

