

Prestatieverklaring

CE 16

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

0539-8010-2016-12

Unieke identificatiecode	8010-9 SMA NL 5 PMB
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 13108-5-2006 / (AC 2008)
aangemelde instantie	0620 KIWA Nederland BV.

Essentiele Kenmerken	
1, Affinitiet tussen aggregaat en bitumen	
2, Stijfheid	
3, Weerstand tegen permanente vervorming	
4, Weerstand tegen vermoeiing	
5, Stroefheid	
6, Weerstand tegen afslijting	
7, Reactie bij brand	
8, Geluidsabsorptie	
9, Gevaarlijke bestanddelen	
10, Duurzaamheid	
2, 3, 5, 8, 10	Korrelverdeling Doorval Zeef C11,2 C 8 100 C 5,6 96 2 mm 40 63 um 11
2, 3, 5, 6, 8,10	Bindmiddelgehalte 7,4%
1, 2, 3, 4, 5, 9	Minimale Holle Ruimte Vmin 5,0 Maximale Holle Ruimte Vmax 5,0
1, 2, 3, 4, 9	Minimale temperatuur mengsel 150 °C Maximale temperatuur mengsel 190 °C
2, 3, 4, 5, 8, 10	Minimale vullingsgraad NPD Maximale vullingsgraad NPD
1, 4, 10	Afgedropen bindmiddel NPD
1, 9	Watergevoeligheid ITSR 80
6, 10	Weerstand tegen afslijting NPD
7, 10	Reactie bij Brand NPD
9, 10	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, 6 december 2016

