

Prestatieverklaring

CE 18

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

0539-7010-2018-02

Unieke identificatiecode	7010-9 SMA NL 5 70/100 3% rd
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	<table><tr><td>Korrelverdeling</td><td>Doorval</td></tr><tr><td>Zeef C 11,2</td><td>100</td></tr><tr><td>C 8</td><td>100</td></tr><tr><td>C5,6</td><td>96</td></tr><tr><td>2 mm</td><td>39</td></tr><tr><td>63 um</td><td>8</td></tr></table>	Korrelverdeling	Doorval	Zeef C 11,2	100	C 8	100	C5,6	96	2 mm	39	63 um	8
Korrelverdeling	Doorval												
Zeef C 11,2	100												
C 8	100												
C5,6	96												
2 mm	39												
63 um	8												
2, 3, 5, 6, 8,10	Bindmiddelgehalte 7,4%												
1, 2, 3, 4, 5, 9	Minimale Holle Ruimte Vmin 4,0 Maximale Holle Ruimte Vmax 4,0												
1, 2, 3, 4, 9	Minimale temperatuur mengsel 130 °C Maximale temperatuur mengsel 170 °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, 12 februari 2018

