

Prestatieverklaring

CE 17

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

0539-8059-2017-11

Unieke identificatiecode	8059-9 SMA NL 11B NG 70% en LX 30% 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	<table><tr><td>Korrelverdeling</td><td>Doorval</td></tr><tr><td>Zeef</td><td>C 16</td><td>100</td></tr><tr><td></td><td>C 11,2</td><td>97</td></tr><tr><td></td><td>C 8</td><td>53</td></tr><tr><td></td><td>2 mm</td><td>20</td></tr><tr><td></td><td>63 um</td><td>8</td></tr></table>	Korrelverdeling	Doorval	Zeef	C 16	100		C 11,2	97		C 8	53		2 mm	20		63 um	8
Korrelverdeling	Doorval																	
Zeef	C 16	100																
	C 11,2	97																
	C 8	53																
	2 mm	20																
	63 um	8																
2, 3, 5, 6, 8,10	<table><tr><td>Bindmiddelgehalte</td><td>6,6%</td></tr></table>	Bindmiddelgehalte	6,6%															
Bindmiddelgehalte	6,6%																	
1, 2, 3, 4, 5, 9	<table><tr><td>Minimale Holle Ruimte</td><td>Vmin 5,0</td></tr><tr><td>Maximale Holle Ruimte</td><td>Vmax 5,0</td></tr></table>	Minimale Holle Ruimte	Vmin 5,0	Maximale Holle Ruimte	Vmax 5,0													
Minimale Holle Ruimte	Vmin 5,0																	
Maximale Holle Ruimte	Vmax 5,0																	
1, 2, 3, 4, 9	<table><tr><td>Minimale temperatuur mengsel</td><td>150 °C</td></tr><tr><td>Maximale temperatuur mengsel</td><td>190 °C</td></tr></table>	Minimale temperatuur mengsel	150 °C	Maximale temperatuur mengsel	190 °C													
Minimale temperatuur mengsel	150 °C																	
Maximale temperatuur mengsel	190 °C																	
2, 3, 4, 5, 8, 10	<table><tr><td>Minimale vullingsgraad</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Maximale vullingsgraad</td><td>NPD</td></tr></table>	Minimale vullingsgraad	NPD	Maximale vullingsgraad	NPD													
Minimale vullingsgraad	NPD																	
Maximale vullingsgraad	NPD																	
1, 4, 10	<table><tr><td>Afgedropen bindmiddel</td><td>NPD</td></tr></table>	Afgedropen bindmiddel	NPD															
Afgedropen bindmiddel	NPD																	
1, 9	<table><tr><td>Watergevoeligheid</td><td>NPD</td></tr></table>	Watergevoeligheid	NPD															
Watergevoeligheid	NPD																	
6, 10	<table><tr><td>Weerstand tegen afslijting</td><td>NPD</td></tr></table>	Weerstand tegen afslijting	NPD															
Weerstand tegen afslijting	NPD																	
7, 10	<table><tr><td>Reactie bij Brand</td><td>NPD</td></tr></table>	Reactie bij Brand	NPD															
Reactie bij Brand	NPD																	
9, 10	<table><tr><td>Gevaarlijke bestanddelen</td><td>NPD</td></tr></table>	Gevaarlijke bestanddelen	NPD															
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, 20 november 2017

