

Prestatieverklaring

CE 18

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

0539-8040-2018-03

| | |
|---------------------------------|---|
| Unieke identificatiecode | 8040-9 SMA NL 8G+ SFB 3-100 |
| 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 C11,2 100 C 8 95 C 5,6 60 2 mm 18 63 um 9 |
| 2, 3, 5, 6, 8,10 | Bindmiddelgehalte 6,6% |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9 | Minimale Holle Ruimte Vmin 9,6 Maximale Holle Ruimte Vmax 9,6 |
| 1, 2, 3, 4, 9 | Minimale temperatuur mengsel 140 °C Maximale temperatuur mengsel 185 °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, 1 maart 2018

