

Prestatieverklaring

CE 12

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

0539-7044-2012-10

| | |
|---------------------------------|---|
| Unieke identificatiecode | 7044-9 AC 11 surf 40/60 4% Rood |
| 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 83 |
| 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 | | |
| 2, 3, 5, 6, 9 | Korrelverdeling | Doorval |
| | Zeef C 16 | 100 |
| | C 11,2 | 98 |
| | C 5,6 | 62 |
| | 2 mm | 45 |
| | 63 um | 7 |
| 2, 3, 5, 6, 9 | Bindmiddelgehalte | 6,0% |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9 | Minimale Holle Ruimte | Vmin 2,0 |
| | Maximale Holle Ruimte | Vmax 5,0 |
| 1, 2, 3, 4, 9 | Minimale temperatuur mengsel | 130 °C |
| | Maximale temperatuur mengsel | 170 °C |
| 1, 9 | Watergevoeligheid | ITSR 80 |
| 2, 9 | Minimale stijfheid | Smin NPD |
| | Maximale stijfheid | Smax NPD |
| 3, 9 | Weerstand tegen perm. Vervorming | f _{cmax} NPD |
| 4, 9 | Weerstand tegen vermoeiing | E6 NPD |
| 6, 9 | Weerstand tegen afslijting | NPD |
| 7, 9 | Reactie bij Brand | Ffl |
| 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, 1 juli 2013

