

# Prestatieverklaring

CE 15

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

**0539-4020-2015-01**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Unieke identificatiecode</b> | <b>4020-9 AC 8 surf 40/60</b>   |
| 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 85               |
| 2, Stijfheid                              |                                  | S 6235                |
| 3, Weerstand tegen permanente vervorming  |                                  | f <sub>c</sub> 0,15   |
| 4, Weerstand tegen vermoeiing             |                                  | ε <sub>6</sub> 133    |
| 5, Stroefheid                             |                                  |                       |
| 6, Weerstand tegen afslijting             |                                  |                       |
| 7, Reactie bij brand                      |                                  |                       |
| 8, Gevaarlijke bestanddelen               |                                  |                       |
| 9, Duurzaamheid                           |                                  |                       |
| <b>2, 3, 5, 6, 9</b>                      | Korrelverdeling                  | Doorval               |
|   | Zeef C 11,2                      | 100                   |
|   | C 8                              | 98                    |
|   | C 5,6                            | 74                    |
|   | 2 mm                             | 43                    |
|   | 63 um                            | 7                     |
| 2, 3, 5, 6, 9                             | Bindmiddelgehalte                | 6,4%                  |
| 1, 2, 3, 4, 5, 9                          | Minimale Holle Ruimte            | V <sub>min</sub> 2,0  |
|   | Maximale Holle Ruimte            | V <sub>max</sub> 5,0  |
| 1, 2, 3, 4, 9                             | Minimale temperatuur mengsel     | 160 °C                |
|   | Maximale temperatuur mengsel     | 180 °C                |
| 1, 9                                      | Watergevoeligheid                | ITSR 80               |
| 2, 9                                      | Minimale stijfheid               | S <sub>min</sub> 5500 |
|   | Maximale stijfheid               | S <sub>max</sub> 7000 |
| 3, 9                                      | Weerstand tegen perm. Vervorming | f <sub>cmax</sub> 0,2 |
| 4, 9                                      | Weerstand tegen vermoeiing       | ε <sub>6</sub> 130    |
| 6, 9                                      | Weestand 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 exclusive verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant verstrekt. Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

M. Kosman  
LAB ACOB

Huissen, 8 januari 2015

