

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/2073-CPR-20171017

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/2073**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:

**VBG nv
Dellestraat 25
3550 Heusden-Zolder**

4. Gemachtigde:

**Sebastiaan Pottie
COLAS BELGIUM
Nestor Martinstraat 313
1082 Sint-Agatha-Berchem**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 2+

- 6a. Geharmoniseerde norm: **EN 13108-1:2006 + EN 13108-1/AC:2008**

Aangemelde instantie(s): **COPRO NoBo n° 1137**

- 6b. Europees beoordelingsdocument: n.v.t

Europese technische beoordeling: n.v.t

Technische beoordelingsinstantie: n.v.t

Aangemelde instantie(s): n.v.t

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Toegepaste norm																																				
1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal																																						
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 van de bovenstaande kenmerken met betrekking tot veroudering, verwerking, oxidatie, slijtage, rafelen, chemicaliën, slijtage door spijkerbanden en stripping indien belangrijk																																						
1, 2, 3, 4, 9	Temperatuur van het mengsel 140-180																																					
2, 3, 5, 6, 9	Korrelverdeling																																					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>zeef [mm]</th> <th>doorval [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>100</td></tr> <tr><td>32</td><td>100</td></tr> <tr><td>25</td><td>100</td></tr> <tr><td>20</td><td>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>89</td></tr> <tr><td>14</td><td>86</td></tr> <tr><td>12</td><td>80</td></tr> <tr><td>10</td><td>73</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td></tr> <tr><td>6</td><td>61</td></tr> <tr><td>4</td><td>51</td></tr> <tr><td>2</td><td>39</td></tr> <tr><td>1</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>8</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,8</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	89	14	86	12	80	10	73	8	66	6	61	4	51	2	39	1	25	0,5	16	0,25	11	0,125	8	0,063	6,8	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	89																																					
14	86																																					
12	80																																					
10	73																																					
8	66																																					
6	61																																					
4	51																																					
2	39																																					
1	25																																					
0,5	16																																					
0,25	11																																					
0,125	8																																					
0,063	6,8																																					
2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 4,6%																																					

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/2073-CPR-20171017

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte Vmin4,0 Vmax9,0	
1, 9	Watergevoeligheid: ITR70	EN 12697-12 methode B
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: P5	
2, 9	Stijfheid Smin9000 SmaxNPD	
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing: min e6-80	
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef: fcm _{max} NPD	
6, 9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD	
7, 9	Reactie bij brand: NPD	
8, 9	Gevaarlijke bestanddelen: NPD	

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: n.v.t

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoording van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Sebastiaan Pottie

Te Wijnegem

op 24/11/17

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

