

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/4189-CPR-20171017**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/4189**
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																																				
<b>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</b>																																						
<b>2. Stijfheid</b>																																						
<b>3. Weerstand tegen permanente vervorming</b>																																						
<b>4. Weerstand tegen vermoeiing</b>																																						
<b>5. Stroefheid</b>																																						
<b>6. Weerstand tegen afslijting</b>																																						
<b>7. Reactie bij brand</b>																																						
<b>8. Gevaarlijke bestanddelen</b>																																						
<b>9. Duurzaamheid van de bovenstaande kenmerken met betrekking tot veroudering, verwerking, oxidatie, slijtage, rafelen, chemicaliën, slijtage door spijkerbanden en stripping indien belangrijk</b>																																						
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Temperatuur van het mengsel 140-180																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Korrelverdeling <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"> <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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>99</td></tr> <tr><td>6</td><td>88</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td></tr> <tr><td>2</td><td>44</td></tr> <tr><td>1</td><td>34</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>28</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>19</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,7</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	99	6	88	4	56	2	44	1	34	0,5	28	0,25	19	0,125	9	0,063	6,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	99																																					
6	88																																					
4	56																																					
2	44																																					
1	34																																					
0,5	28																																					
0,25	19																																					
0,125	9																																					
0,063	6,7																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 5,7%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/4189-CPR-20171017

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte VminNPD VmaxNPD	
3, 9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD	
3, 9	Holle ruimte gevuld met bindmiddel: VFBminNPD VFBmaxNPD	
1, 9	Watergevoeligheid: ITSRNPD	EN 12697-12 methode B
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
3, 9	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden: Minimale Marshall-stabiliteit SminNPD Maximale Marshall-stabiliteit SmaxNPD Marshall-vloei FNP Minimum Marshall-quotient QminNPD	
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

