

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/2098-CPR-20191128**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/2098**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:

**Colas Noord nv  
Dellestraat 25  
3550 Heusden-Zolder**

4. Gemachtigde:

**Lieven Volders  
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 160-200																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>99</td></tr> <tr><td>14</td><td>96</td></tr> <tr><td>12</td><td>89</td></tr> <tr><td>10</td><td>77</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td></tr> <tr><td>6</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>38</td></tr> <tr><td>1</td><td>28</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>22</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>18</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	99	14	96	12	89	10	77	8	66	6	60	4	50	2	38	1	28	0,5	22	0,25	18	0,125	9	0,063	6,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	99																																					
14	96																																					
12	89																																					
10	77																																					
8	66																																					
6	60																																					
4	50																																					
2	38																																					
1	28																																					
0,5	22																																					
0,25	18																																					
0,125	9																																					
0,063	6,7																																					
<b>2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 5,4%																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/2098-CPR-20191128**

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte Vmin2 Vmax7	
1, 9	Watergevoeligheid: ITR80	EN 12697-12 methode A
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: 5	
2, 9	Stijfheid Smin11000 SmaxNPD	
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing: min e6-130	
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef: fcm <sub>max</sub> 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:

Lieven Volders

Te Wijnegem

op 28/11/19

Handtekening

i.o. Anja Lahoussel

