

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/7105-CPR-20190502**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/7105**
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 13108-5:2006 + EN 13108-5/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. Geluidsabsorptie</b>																																						
<b>9. Gevaarlijke bestanddelen</b>																																						
<b>10. 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, 10</b>	Temperatuur van het mengsel 125-155																																					
<b>2, 3, 5, 8, 10</b>	Korrelverdeling																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">zeef [mm]</th> <th style="width: 50%;">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>92</td></tr> <tr><td>8</td><td>68</td></tr> <tr><td>6</td><td>49</td></tr> <tr><td>4</td><td>34</td></tr> <tr><td>2</td><td>25</td></tr> <tr><td>1</td><td>18</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>13</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>8,7</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	92	8	68	6	49	4	34	2	25	1	18	0,5	15	0,25	13	0,125	11	0,063	8,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	92																																					
8	68																																					
6	49																																					
4	34																																					
2	25																																					
1	18																																					
0,5	15																																					
0,25	13																																					
0,125	11																																					
0,063	8,7																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Bindmiddelgehalte: 6,2%																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/7105-CPR-20190502**

<b>2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Holle ruimte: VminNPD VmaxNPD	
<b>2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Holle ruimte gevuld met bindmiddel: VFBminNPD VFBmaxNPD	
<b>1, 10</b>	Watergevoeligheid: ITSrNPD	EN 12697-12 methode A
<b>1, 4, 10</b>	Afgedropen bindmiddel: E NPD	EN 12697-18 Bekermethode
<b>3, 10</b>	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
<b>6, 10</b>	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD	
<b>7, 10</b>	Reactie bij brand: NPD	
<b>9, 10</b>	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 02/05/2019

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

