

**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0801/4427-CPR-20220627

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/4427**
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**  
**Antoon Van Osslaan 1, bus 28A**  
**1120 Brussel**
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 160-180																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Korrelverdeling <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">zeef [mm]</th> <th style="text-align: center;">doorval [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">40</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">32</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">25</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">20</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">98</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">83</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">70</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">54</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">40</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">28</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">22</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">17</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,9</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	98	8	83	6	70	4	54	2	40	1	28	0,5	22	0,25	17	0,125	11	0,063	7,9	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	98																																					
8	83																																					
6	70																																					
4	54																																					
2	40																																					
1	28																																					
0,5	22																																					
0,25	17																																					
0,125	11																																					
0,063	7,9																																					
<b>2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 5,80%																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/4427-CPR-20220627**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Holle ruimte Vmin3,0 Vmax8,0	
<b>1, 9</b>	Watergevoeligheid: ITSR80	EN 12697-12 methode A
<b>3, 9</b>	Weerstand tegen permanente vervorming: P10	
<b>2, 9</b>	Stijfheid Smin7000 Smax14000	
<b>4, 9</b>	Weerstand tegen vermoeiing: min e6-NPD	
<b>3, 9</b>	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef: fcm <sub>max</sub> NPD	
<b>6, 9</b>	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD	
<b>7, 9</b>	Reactie bij brand: NPD	
<b>8, 9</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 08/11/22

Handtekening

i.o. Anja Lahousse|

