

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/6096-CPR-20210604**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/6096**
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>																																						
1, 2, 3, 4, 9	Temperatuur van het mengsel 150-200																																					
2, 3, 5, 6, 9	Korrelverdeling																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">zeef [mm]</th> <th style="text-align: center;">doorval [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">32</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">98</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">90</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">84</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">80</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">72</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">64</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">58</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">48</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">38</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">30</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">24</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">7,1</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	90	14	84	12	80	10	72	8	64	6	58	4	48	2	38	1	30	0,5	24	0,25	18	0,125	11	0,063	7,1	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	90																																					
14	84																																					
12	80																																					
10	72																																					
8	64																																					
6	58																																					
4	48																																					
2	38																																					
1	30																																					
0,5	24																																					
0,25	18																																					
0,125	11																																					
0,063	7,1																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 3,4%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/6096-CPR-20210604

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 A
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD		
	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden:		
3, 9	Minimale Marshall-stabiliteit	SminNPD	
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNPD	
	Marshall-vloei	FNPD	
	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:

Lieven Volders

Te Wijnegem

op 04/06/2021

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

