

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/4324-CPR-20200310**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/4324**
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 150-190																																					
<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>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>97</td></tr> <tr><td>8</td><td>92</td></tr> <tr><td>6</td><td>84</td></tr> <tr><td>4</td><td>64</td></tr> <tr><td>2</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>27</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>22</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,0</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	97	8	92	6	84	4	64	2	42	1	32	0,5	27	0,25	22	0,125	10	0,063	7,0	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	97																																					
8	92																																					
6	84																																					
4	64																																					
2	42																																					
1	32																																					
0,5	27																																					
0,25	22																																					
0,125	10																																					
0,063	7,0																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 5,7%																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/4324-CPR-20200310**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Holle ruimte VminNPD VmaxNPD	
<b>3, 9</b>	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD	
<b>3, 9</b>	Holle ruimte gevuld met bindmiddel: VFBminNPD VFBmaxNPD	
<b>1, 9</b>	Watergevoeligheid: ITSRNPD	EN 12697-12 methode A
<b>3, 9</b>	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
<b>3, 9</b>	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden: Minimale Marshall-stabiliteit SminNPD Maximale Marshall-stabiliteit SmaxNPD Marshall-vloei FNPD Minimum Marshall-quotient QminNPD	
<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 10/03/2020

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

