

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/3249-CPR-20231127**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/3249**
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:

**Stefan Carpentier  
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 150-200																																					
<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>99</td></tr> <tr><td>16</td><td>90</td></tr> <tr><td>14</td><td>87</td></tr> <tr><td>12</td><td>85</td></tr> <tr><td>10</td><td>82</td></tr> <tr><td>8</td><td>77</td></tr> <tr><td>6</td><td>70</td></tr> <tr><td>4</td><td>57</td></tr> <tr><td>2</td><td>44</td></tr> <tr><td>1</td><td>35</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>29</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>23</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	99	16	90	14	87	12	85	10	82	8	77	6	70	4	57	2	44	1	35	0,5	29	0,25	23	0,125	12	0,063	8,5	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	99																																					
16	90																																					
14	87																																					
12	85																																					
10	82																																					
8	77																																					
6	70																																					
4	57																																					
2	44																																					
1	35																																					
0,5	29																																					
0,25	23																																					
0,125	12																																					
0,063	8,5																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 4,2%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/3249-CPR-20231127

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: ITRSNPD	EN 12697-12 methode A
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
3, 9	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden: Minimale Marshall-stabiliteit SminNPD Maximale Marshall-stabiliteit SmaxNPD Marshall-vloei FNP 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 verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Stefan Carpentier

Te Wijnegem

op 29/11/23

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

