

**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0801/4436-CPR-20171017

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/4436**
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):

Essentiële 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 150-180																																					
2, 3, 5, 6, 9	Korrelverdeling																																					
	<table border="1"> <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>98</td></tr> <tr><td>8</td><td>86</td></tr> <tr><td>6</td><td>75</td></tr> <tr><td>4</td><td>57</td></tr> <tr><td>2</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>33</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>28</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>6,8</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	98	8	86	6	75	4	57	2	41	1	33	0,5	28	0,25	22	0,125	10	0,063	6,8	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	98																																					
8	86																																					
6	75																																					
4	57																																					
2	41																																					
1	33																																					
0,5	28																																					
0,25	22																																					
0,125	10																																					
0,063	6,8																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 5,6%																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/4436-CPR-20171017**

<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	
	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden:	
<b>3, 9</b>	Minimale Marshall-stabiliteit	SminNPD
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNPD
	Marshall-vloei	FNP
	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 21/09/2022

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

