

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/2193-CPR-20250701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/2193**
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																																				
1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal																																						
2. Stijfheid																																						
3. Weerstand tegen permanente vervorming																																						
4. Weerstand tegen vermoeiing																																						
5. Stroefheid																																						
6. Weerstand tegen afslijting																																						
7. Reactie bij brand																																						
8. Gevaarlijke bestanddelen																																						
9. Duurzaamheid van de bovenstaande kenmerken met betrekking tot veroudering, verwerking, oxidatie, slijtage, rafelen, chemicaliën, slijtage door spijkerbanden en stripping indien belangrijk																																						
1, 2, 3, 4, 9	Temperatuur van het mengsel 150-200																																					
2, 3, 5, 6, 9	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>92</td></tr> <tr><td>14</td><td>88</td></tr> <tr><td>12</td><td>85</td></tr> <tr><td>10</td><td>79</td></tr> <tr><td>8</td><td>72</td></tr> <tr><td>6</td><td>64</td></tr> <tr><td>4</td><td>49</td></tr> <tr><td>2</td><td>35</td></tr> <tr><td>1</td><td>27</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>22</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,5</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	99	16	92	14	88	12	85	10	79	8	72	6	64	4	49	2	35	1	27	0,5	22	0,25	16	0,125	10	0,063	6,5	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	99																																					
16	92																																					
14	88																																					
12	85																																					
10	79																																					
8	72																																					
6	64																																					
4	49																																					
2	35																																					
1	27																																					
0,5	22																																					
0,25	16																																					
0,125	10																																					
0,063	6,5																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 3,9%																																					

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/2193-CPR-20250701

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte		
	Vmin4,0	Vmax9,0	
3, 9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD		
3, 9	Holle ruimte gevuld met bindmiddel:		
	VFBminNPD	VFBmaxNPD	
1, 9	Watergevoeligheid: ITR70		EN 12697-12 methode A
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: P5		
	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:

Stefan Carpentier

Te Wijnegem

op 26/03/2026

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

