

**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0807/7098-nl-CPR-20190107

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0807/7098**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:

**LES ENROBES DE FELUY**  
**Rue Zenobe Gramme**  
**7181 Familleureux**

4. Gemachtigde:

**Sebastiaan Pottie**  
**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 13108-5:2006 + EN 13108-5/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. Geluidsabsorptie</b>																																						
<b>9. Gevaarlijke bestanddelen</b>																																						
<b>10. 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, 10</b>	Temperatuur van het mengsel 140-180																																					
<b>2, 3, 5, 8, 10</b>	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>92</td></tr> <tr><td>8</td><td>70</td></tr> <tr><td>6</td><td>49</td></tr> <tr><td>4</td><td>34</td></tr> <tr><td>2</td><td>26</td></tr> <tr><td>1</td><td>18</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>8,4</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	92	8	70	6	49	4	34	2	26	1	18	0,5	15	0,25	12	0,125	10	0,063	8,4	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	92																																					
8	70																																					
6	49																																					
4	34																																					
2	26																																					
1	18																																					
0,5	15																																					
0,25	12																																					
0,125	10																																					
0,063	8,4																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Bindmiddelgehalte: 6,2%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0807/7098-nl-CPR-20190107

2, 3, 4, 5, 8, 10	Holle ruimte: Vmin5,0 Vmax11,0	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Holle ruimte gevuld met bindmiddel: VFBminNPD VFBmaxNPD	
1, 10	Watergevoeligheid: ITS80	EN 12697-12 methode A
1, 4, 10	Afgedropen bindmiddel: E 0,3	EN 12697-18 bekermethode
3, 10	Weerstand tegen permanente vervorming: P5	
6, 10	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD	
7, 10	Reactie bij brand: NPD	
9, 10	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:

Sebastiaan Pottie

Te Familleureux

op 14-11-2017

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

