

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0829/2160-CPR-20221019

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0829/2160**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:

SCREDEMA
Grand Route 260 A
7530 Gaurain-Ramecroix

4. Gemachtigde:

Lieven Volders
COLAS BELGIUM
Av . Antoon Van Osiaan 1/28A
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																																				
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 160-200																																					
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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>98</td></tr> <tr><td>12</td><td>94</td></tr> <tr><td>10</td><td>86</td></tr> <tr><td>8</td><td>79</td></tr> <tr><td>6</td><td>73</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>37</td></tr> <tr><td>1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>17</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,2</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	98	12	94	10	86	8	79	6	73	4	54	2	37	1	24	0,5	17	0,25	12	0,125	9	0,063	7,2	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	98																																					
12	94																																					
10	86																																					
8	79																																					
6	73																																					
4	54																																					
2	37																																					
1	24																																					
0,5	17																																					
0,25	12																																					
0,125	9																																					
0,063	7,2																																					
2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 5,2%																																					

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0829/2160-CPR-20221019

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte Vmin2,0 Vmax7,0	
1, 9	Watergevoeligheid: ITR80	EN 12697-12 methode A
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: P5	
2, 9	Stijfheid Smin11000 Smax	
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing: e6-130us	
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef: fcmxNPD	
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:

Lieven Volders

Te Gaurain

op 18/11/2022

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

