

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0845/2138-CPR-20220912**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/2138**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:

**Asfalt Productie Limburg  
Dellestraat 25 bus 1  
3550 Heusden-Zolder**

4. Gemachtigde:

**Jordy Neven  
Asfalt Productie Limburg  
Dellestraat 25 bus 1  
3550 Heusden-Zolder**

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 160-200°C																																					
<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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>99</td></tr> <tr><td>14</td><td>95</td></tr> <tr><td>12</td><td>92</td></tr> <tr><td>10</td><td>85</td></tr> <tr><td>8</td><td>76</td></tr> <tr><td>6</td><td>64</td></tr> <tr><td>4</td><td>46</td></tr> <tr><td>2</td><td>31</td></tr> <tr><td>1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,9</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	99	14	95	12	92	10	85	8	76	6	64	4	46	2	31	1	24	0,5	21	0,25	16	0,125	9	0,063	5,9	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	99																																					
14	95																																					
12	92																																					
10	85																																					
8	76																																					
6	64																																					
4	46																																					
2	31																																					
1	24																																					
0,5	21																																					
0,25	16																																					
0,125	9																																					
0,063	5,9																																					
<b>2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 4,6%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/2138-CPR-20220912

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte Vmin5 Vmax10	
1, 9	Watergevoeligheid: ITR70	EN 12697-12 methode A
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: P5,0	
2, 9	Stijfheid Smin9000 SmaxNR	
4, 9	Weerstand tegen vermoeiing: min e6-70	
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef: fcm <sub>max</sub> NPD	
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:

Jordy Neven

Te Heusden-Zolder

op 13/02/2024

Handtekening

