

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/5013-CPR-20180503

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/5013**
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:

**Jordens Koen**  
**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>																																						
1, 2, 3, 4, 9	Temperatuur van het mengsel 140-180																																					
2, 3, 5, 6, 9	Korrelverdeling																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">zeef [mm]</th> <th style="text-align: center;">doorval [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">32</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">99</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">93</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">69</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">47</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">36</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">31</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">23</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">5,9</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	0	32	0	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	99	6	93	4	69	2	47	1	36	0,5	31	0,25	23	0,125	9	0,063	5,9	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	0																																					
32	0																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	99																																					
6	93																																					
4	69																																					
2	47																																					
1	36																																					
0,5	31																																					
0,25	23																																					
0,125	9																																					
0,063	5,9																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: TLmin5,6																																					

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/5013-CPR-20180503

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte	
	Vmin2,0	Vmax7,0
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 B	
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
	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:

Jordens Koen

Te Heusden-Zolder

op 3/5/2018

Handtekening