

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0845/4182-CPR-20201208**

- 1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/4182**
- 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:

**Alana Hoeven  
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 150-180																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Korrelverdeling																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">zeef [mm]</th> <th style="width: 50%;">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>95</td></tr> <tr><td>8</td><td>79</td></tr> <tr><td>6</td><td>71</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>27</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>20</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,2</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	95	8	79	6	71	4	54	2	41	1	32	0,5	27	0,25	20	0,125	10	0,063	6,2	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	95																																					
8	79																																					
6	71																																					
4	54																																					
2	41																																					
1	32																																					
0,5	27																																					
0,25	20																																					
0,125	10																																					
0,063	6,2																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 6,0%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/4182-CPR-20201208

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte		
	VminNPD	VmaxNPD	
3, 9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD		
3, 9	Holle ruimte gevuld met bindmiddel:		
	VFBminNPD	VFBmaxNPD	
1, 9	Watergevoeligheid: ITRNPD		EN 12697-12 methode A
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:

Alana Hoeven

Te Heusden-Zolder

op 8/12/2020

Handtekening

