

**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0845/2088-CPR-20201208

- 1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/2088**
- 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																																				
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 150-180°C																																					
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>99</td></tr> <tr><td>16</td><td>86</td></tr> <tr><td>14</td><td>81</td></tr> <tr><td>12</td><td>77</td></tr> <tr><td>10</td><td>71</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td></tr> <tr><td>6</td><td>63</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>43</td></tr> <tr><td>1</td><td>33</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>28</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,7</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	99	16	86	14	81	12	77	10	71	8	66	6	63	4	53	2	43	1	33	0,5	28	0,25	21	0,125	10	0,063	5,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	99																																					
16	86																																					
14	81																																					
12	77																																					
10	71																																					
8	66																																					
6	63																																					
4	53																																					
2	43																																					
1	33																																					
0,5	28																																					
0,25	21																																					
0,125	10																																					
0,063	5,7																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 4,9%																																					

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/2088-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 verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Alana Hoeven

Te Heusden-Zolder

op 8/12/2020

Handtekening

