

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0845/5032-CPR-20210910**

- 1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/5032**
- 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 140-180°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>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>6</td><td>92</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>44</td></tr> <tr><td>1</td><td>39</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>33</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,7</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	100	6	92	4	54	2	44	1	39	0,5	33	0,25	25	0,125	12	0,063	5,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	92																																					
4	54																																					
2	44																																					
1	39																																					
0,5	33																																					
0,25	25																																					
0,125	12																																					
0,063	5,7																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 6,4%																																					

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/5032-CPR-20210910

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	
3, 9	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden: 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 10/09/2021

Handtekening

