

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0845/3228-CPR-20210325**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/3228**
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 150-190°C																																					
<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 align="center">40</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">32</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">25</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">20</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">97</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">94</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">85</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">76</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">67</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">55</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">41</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">31</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">24</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">18</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,1</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	97	12	94	10	85	8	76	6	67	4	55	2	41	1	31	0,5	24	0,25	18	0,125	11	0,063	7,1	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	97																																					
12	94																																					
10	85																																					
8	76																																					
6	67																																					
4	55																																					
2	41																																					
1	31																																					
0,5	24																																					
0,25	18																																					
0,125	11																																					
0,063	7,1																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 4,5%																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0845/3228-CPR-20210325**

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: ITSRNPD	
	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 25/03/2021

Handtekening