

**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0845/5044-CPR-06/08/2018

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/5044**
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:
 

**Anja Lahousse**  
**COLAS BELGIUM**  
**Nestor Martinstraat 313**  
**1082 Sint-Agatha-Berchem**
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 150-180																																					
2, 3, 5, 6, 9	Korrelverdeling <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <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>98</td></tr> <tr><td>6</td><td>93</td></tr> <tr><td>4</td><td>72</td></tr> <tr><td>2</td><td>58</td></tr> <tr><td>1</td><td>46</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>39</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>28</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>14</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,9</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	98	6	93	4	72	2	58	1	46	0,5	39	0,25	28	0,125	14	0,063	7,9	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	98																																					
6	93																																					
4	72																																					
2	58																																					
1	46																																					
0,5	39																																					
0,25	28																																					
0,125	14																																					
0,063	7,9																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: TLmin																																					

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0845/5044-CPR-06/08/2018**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Holle ruimte	
	VminNPD	VmaxNPD
<b>3, 9</b>	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD	
<b>3, 9</b>	Holle ruimte gevuld met bindmiddel:	
	VFBmin	VFBmax
<b>1, 9</b>	Watergevoeligheid: ITSR	
	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
<b>3, 9</b>	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD	
	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden:	
<b>3, 9</b>	Minimale Marshall-stabiliteit	SminNPD
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNPD
	Marshall-vloei	FNPD
	Minimum Marshall-quotient	QminNPD
<b>6, 9</b>	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD	
<b>7, 9</b>	Reactie bij brand: NPD	
<b>8, 9</b>	Gevaarlijke bestanddelen: NPD	
		EN 12697-12 methode B

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:

Lahousse Anja

Te Zolder

op 18/11/2018

Handtekening

