

# PRESTATIEVERKLARING

0845/8054-CPR-20200226

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  

**BBTM 6,3**  
**0845/8054**  
**845/64/2017/20NE-8054/0**
  
2. *Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:*  

**voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
  
3. *Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de certificaathouder:*  

**Asfalt Productie Limburg**  
**Dellestraat 25**  
**3550 Heusden-Zolder**
  
4. *Gemachtigde:*  

**Hoeven Alana**  
**Asfalt Productie Limburg**  
**Dellestraat 25**  
**3550 Heusden-Zolder**
  
5. *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid*  

**Systeem 2+**
  
- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*  

**EN13108-2 (2006)**  
**EN13108-2 / AC: (2008)**

*Genotificeerde instelling:*  

**COPRO NoBo n° 1137**
  
7. *Aangegeven prestatie*

## Essentiele karakteristieken

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</li> <li>2. Stijfheid</li> <li>3. Weerstand tegen permanente vervorming</li> <li>4. Weerstand tegen vermoeiing</li> <li>5. Stroefheid</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Weerstand tegen afslijting</li> <li>7. Reactie bij brand</li> <li>8. Gevaarlijke bestanddelen</li> <li>9. Duurzaamheid</li> </ol> |
|--|---|

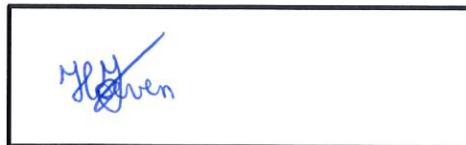
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-2 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte                      6,6                      %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD                                      Vmax: NPD	
1-9	Watergevoeligheid                      NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 140-180	
2-9		

3-9																																						
4-9																																						
3-9																																						
6-9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden NPD																																					
7-9	Reactie bij brand	NPD																																				
8-9	Gevaarlijke bestanddelen	NPD																																				
2-3-5-6-9	<p style="text-align: center;">Korrelverdeling</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>55</td></tr> <tr><td>2</td><td>34</td></tr> <tr><td>1</td><td>24</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>19</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,5</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	55	2	34	1	24	0,5	19	0,25	15	0,125	11	0,063	7,5
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	92																																					
4	55																																					
2	34																																					
1	24																																					
0,5	19																																					
0,25	15																																					
0,125	11																																					
0,063	7,5																																					

8. *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*

Heusden-Zolder  
27/02/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke