

# PRESTATIEVERKLARING

0845/5035-CPR-20200609

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  

**AC 6 top laag 70/100**  
**0845/5035**  
**845/64/2017/15NE-5035/1**
  
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, geregistreerde 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:*  

**EN13108-1 (2006)**  
**EN13108-1 / 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
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte                      6,6                      %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 2    Vmax: 7	
1-9	Watergevoeligheid                      NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-180	
2-9	Holle ruimte gevuld met bitumen VFBmin NPD                                      VFBmax NPD	

3-9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal	VMANR																																					
4-9	Marshall-waarden voor gebruik op vliegvelden Minimale Marshall-stabiliteit Maximale Marshall-stabiliteit Marshall-vloei Minimum Marshall-quotient	SminNR SmaxNR FNR QminNR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	NPD																																					
6-9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden AbrANR																																						
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>93</td></tr> <tr><td>4</td><td>59</td></tr> <tr><td>2</td><td>50</td></tr> <tr><td>1</td><td>42</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>35</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>26</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>13</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,6</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	93	4	59	2	50	1	42	0,5	35	0,25	26	0,125	13	0,063	6,6	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	100																																						
12	100																																						
10	100																																						
8	100																																						
6	93																																						
4	59																																						
2	50																																						
1	42																																						
0,5	35																																						
0,25	26																																						
0,125	13																																						
0,063	6,6																																						

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  
9/06/2020

Handtekening

Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke