

# PRESTATIEVERKLARING

0845/4282-CPR-20200122

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  

**AC 14 top laag 70/100**  
**0845/4282**  
**845/64/2018/10RE-4282/0**
  
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, 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

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal | 6. Weerstand tegen afslijting |
| 2. Stijfheid   | 7. Reactie bij brand          |
| 3. Weerstand tegen permanente vervorming               | 8. Gevaarlijke bestandelen    |
| 4. Weerstand tegen vermoeiing                          | 9. Duurzaamheid               |
| 5. Stroefheid  |                               |

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte                      5,6                      %	
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 150-180	
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>98</td></tr> <tr><td>12</td><td>95</td></tr> <tr><td>10</td><td>88</td></tr> <tr><td>8</td><td>82</td></tr> <tr><td>6</td><td>74</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td></tr> <tr><td>2</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>27</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>20</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,4</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	98	12	95	10	88	8	82	6	74	4	56	2	42	1	32	0,5	27	0,25	20	0,125	10	0,063	5,4	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	98																																						
12	95																																						
10	88																																						
8	82																																						
6	74																																						
4	56																																						
2	42																																						
1	32																																						
0,5	27																																						
0,25	20																																						
0,125	10																																						
0,063	5,4																																						

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  
22/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke