

# PRESTATIEVERKLARING

0845/2031-CPR-20200609

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  
**AC 20 onderlaag 100/150**  
**0845/2031**  
**845/64/2015/12RE-2031/1**
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**
- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*  
**EN13108-1 (2006)**  
**EN13108-1 / AC: (2008)**
- Genotificeerde instelling:*  
**COPRO NoBo n° 1137**
7. *Aangegeven prestatie*

## Essentiele karakteristieken

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

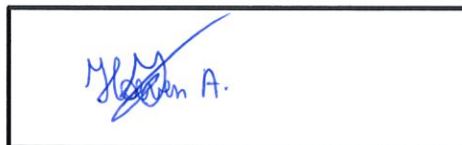
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 4,6 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 3 Vmax: 9	
1-9	Watergevoeligheid 70	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-195	
2-9	Stijfheid SminNR SmaxNR	
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef fcmaxNR	
	Weerstand tegen vermoeiing	

4-9	e6-NR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	P5																																				
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>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>87</td></tr> <tr><td>14</td><td>82</td></tr> <tr><td>12</td><td>79</td></tr> <tr><td>10</td><td>72</td></tr> <tr><td>8</td><td>64</td></tr> <tr><td>6</td><td>58</td></tr> <tr><td>4</td><td>46</td></tr> <tr><td>2</td><td>39</td></tr> <tr><td>1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>26</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>19</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,0</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	87	14	82	12	79	10	72	8	64	6	58	4	46	2	39	1	32	0,5	26	0,25	19	0,125	11	0,063	7,0
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	87																																					
14	82																																					
12	79																																					
10	72																																					
8	64																																					
6	58																																					
4	46																																					
2	39																																					
1	32																																					
0,5	26																																					
0,25	19																																					
0,125	11																																					
0,063	7,0																																					

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