

# PRESTATIEVERKLARING

0845/2088-CPR-20200110

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  

**AC 20 onderlaag 70/100**  
**0845/2088**  
**845/64/2018/10NE-2088/0**
  
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

- |  |   |
|--|---|
| <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> |
|--|---|

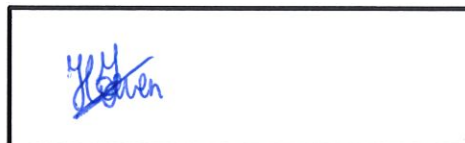
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte                      4,9                      %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD                                      Vmax: NPD	
1-9	Watergevoeligheid                      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	SminNR																																					
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNR																																					
	Marshall-vloei	FNR																																					
	Minimum Marshall-quotient	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	Korrelverdeling																																						
	<table border="1"> <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>99</td></tr> <tr><td>16</td><td>86</td></tr> <tr><td>14</td><td>81</td></tr> <tr><td>12</td><td>77</td></tr> <tr><td>10</td><td>71</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td></tr> <tr><td>6</td><td>63</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>43</td></tr> <tr><td>1</td><td>33</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>28</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,7</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	99	16	86	14	81	12	77	10	71	8	66	6	63	4	53	2	43	1	33	0,5	28	0,25	21	0,125	10	0,063	5,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	99																																						
16	86																																						
14	81																																						
12	77																																						
10	71																																						
8	66																																						
6	63																																						
4	53																																						
2	43																																						
1	33																																						
0,5	28																																						
0,25	21																																						
0,125	10																																						
0,063	5,7																																						

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  
10/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke