

# PRESTATIEVERKLARING

0845/6082-CPR-20200127

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  
**PA 16 top laag 45/80-50**  
**0845/6082**  
**845/64/2019/70NE-6082/0**
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**
- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*  
**EN13108-7 (2006)**  
**EN13108-7 / AC: (2008)**
- Genotificeerde instelling:*  
**COPRO NoBo n° 1137**
7. *Aangegeven prestatie*

## Essentiele karakteristieken

- |   |   |
|---|---|
| 1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal<br>2. Stijfheid<br>3. Weerstand tegen permanente vervorming<br>4. Weerstand tegen vermoeiing<br>5. Stroefheid<br>6. Weerstand tegen afslijting | 7. Vloeistofdoorlaatbaarheid<br>8. Reactie bij brand<br>9. Geluidsabsorptie<br>10. Gevaarlijke bestanddelen<br>11. Duurzaamheid |
|---|---|

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-7 (2006)
1-2-3-4-5-6-7-9-11	Bitumen gehalte 4,2 %	
2-3-4-5-7-9-11	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD Vmax: NPD	
1-11	Watergevoeligheid NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-11	Temperatuur van het mengsel 140-180	
1-6-11	deeltjesverlies PmNR PmNR	

4-6-11	Afgedropen bindmiddel NPD %	EN 12697-18 bekermethode																																				
7-11	Doorlatendheid KhNR KvNR																																					
8-11	Reactie bij brand NPD																																					
10-11	Gevaarlijke bestanddelen NPD																																					
2-3-5-6-7-9-11	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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>91</td></tr> <tr><td>14</td><td>72</td></tr> <tr><td>12</td><td>48</td></tr> <tr><td>10</td><td>15</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>6</td><td>11</td></tr> <tr><td>4</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>7</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>6</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>5</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>4,3</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	91	14	72	12	48	10	15	8	12	6	11	4	11	2	10	1	9	0,5	7	0,25	6	0,125	5	0,063	4,3	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	91																																					
14	72																																					
12	48																																					
10	15																																					
8	12																																					
6	11																																					
4	11																																					
2	10																																					
1	9																																					
0,5	7																																					
0,25	6																																					
0,125	5																																					
0,063	4,3																																					

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  
27/01/2020

Handtekening

Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke