

PRESTATIEVERKLARING

0845/6056-CPR-20200127

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
 PA 16 70/100
 0845/6056
 845/64/2016/70NE-6056/0
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
2. Stijfheid
3. Weerstand tegen permanente vervorming
4. Weerstand tegen vermoeiing
5. Stroefheid
6. Weerstand tegen afslijting | 7. Vloeistofdoorlaatbaarheid
8. Reactie bij brand
9. Geluidsabsorptie
10. Gevaarlijke bestanddelen
11. Duurzaamheid |
|---|---|

Essentiele karakteristieken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
			EN13108-7 (2006)
1-2-3-4-5-6-7-9-11	Bitumen gehalte	4,1 %	
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	150-170	
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>92</td></tr> <tr><td>14</td><td>61</td></tr> <tr><td>12</td><td>32</td></tr> <tr><td>10</td><td>13</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>6</td><td>12</td></tr> <tr><td>4</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>8</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>7</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>6</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>4,2</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	92	14	61	12	32	10	13	8	12	6	12	4	11	2	11	1	9	0,5	8	0,25	7	0,125	6	0,063	4,2	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	92																																						
14	61																																						
12	32																																						
10	13																																						
8	12																																						
6	12																																						
4	11																																						
2	11																																						
1	9																																						
0,5	8																																						
0,25	7																																						
0,125	6																																						
0,063	4,2																																						

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