

PRESTATIEVERKLARING

0845/6069-CPR-20200127

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
PA 6 70/100
0845/6069
845/64/2018/70NE-6069/0
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
- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*
EN13108-7 (2006)
EN13108-7 / 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. Vloeistofdoorlaatbaarheid</p> <p>8. Reactie bij brand</p> <p>9. Geluidsabsorptie</p> <p>10. Gevaarlijke bestanddelen</p> <p>11. Duurzaamheid</p> |
|--|--|

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-7 (2006)
1-2-3-4-5-6-7-9-11	Bitumen gehalte 5,7 %	
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>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>6</td><td>91</td></tr> <tr><td>4</td><td>27</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>14</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>7</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>5</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>3,2</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	100	6	91	4	27	2	20	1	14	0,5	10	0,25	7	0,125	5	0,063	3,2	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	91																																					
4	27																																					
2	20																																					
1	14																																					
0,5	10																																					
0,25	7																																					
0,125	5																																					
0,063	3,2																																					

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