

PRESTATIEVERKLARING

0845/3178-CPR-20200319

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
ABT-B
0845/3178
845/64/2019/16NE-3178/0
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:*
EN13108-1 (2006)
EN13108-1 / AC: (2008)
- Genotificeerde instelling:*
COPRO NoBo n° 1137
7. *Aangegeven prestatie*

Essentiele karakteristieken

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

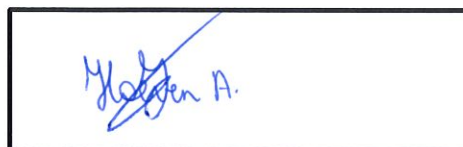
Essentiele karakteristieken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
			EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte	5,2 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 3	Vmax: 8	
1-9	Watergevoeligheid	80	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-180		
2-9	Stijfheid		
	SminNR	SmaxNR	
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxale drukproef	fcmmaxNR	
	Weerstand tegen vermoeiing		

4-9	e6-NR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	P5,0																																				
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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>95</td></tr> <tr><td>12</td><td>87</td></tr> <tr><td>10</td><td>69</td></tr> <tr><td>8</td><td>59</td></tr> <tr><td>6</td><td>53</td></tr> <tr><td>4</td><td>45</td></tr> <tr><td>2</td><td>34</td></tr> <tr><td>1</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,3</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	95	12	87	10	69	8	59	6	53	4	45	2	34	1	25	0,5	21	0,25	16	0,125	9	0,063	6,3
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	95																																					
12	87																																					
10	69																																					
8	59																																					
6	53																																					
4	45																																					
2	34																																					
1	25																																					
0,5	21																																					
0,25	16																																					
0,125	9																																					
0,063	6,3																																					

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
19/03/2020

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke