

PRESTATIEVERKLARING

0845/3206-CPR-20191105

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
ABT-B
0845/3206
845/64/2018/16NE-3206/0
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:*
EN13108-1 (2006)
EN13108-1 / AC: (2008)
- Genotificeerde instelling:*
COPRO 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 4,7 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 5 Vmax: 10	
1-9	Watergevoeligheid 83	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-190	
2-9	Holle ruimte gevuld met bitumen VFBmin NPD VFBmax NPD	
3-9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal VMANR	
	Marshall-waarden voor gebruik op vliegvelden	

4-9	Minimale Marshall-stabiliteit Maximale Marshall-stabiliteit Marshall-vloei Minimum Marshall-quotient	SminNR SmaxNR FNR QminNR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	P5																																					
6-9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden AbrANR																																						
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>97</td></tr> <tr><td>12</td><td>92</td></tr> <tr><td>10</td><td>80</td></tr> <tr><td>8</td><td>70</td></tr> <tr><td>6</td><td>62</td></tr> <tr><td>4</td><td>51</td></tr> <tr><td>2</td><td>36</td></tr> <tr><td>1</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>20</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>17</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,0</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	97	12	92	10	80	8	70	6	62	4	51	2	36	1	25	0,5	20	0,25	17	0,125	9	0,063	7,0	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	97																																						
12	92																																						
10	80																																						
8	70																																						
6	62																																						
4	51																																						
2	36																																						
1	25																																						
0,5	20																																						
0,25	17																																						
0,125	9																																						
0,063	7,0																																						

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
5/11/2019

Handtekening

Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke