

PRESTATIEVERKLARING

0845/4185-CPR-20200113

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

AC 6 toplaag 50/70 rood
0845/4185
845/64/2016/10NE-4185/0

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

5. *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid*

Systeem 2+

- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*

EN13108-1 (2006)
EN13108-1 / AC: (2008)

Genotificeerde instelling:

COPRO NoBo n° 1137

7. *Aangegeven prestatie*

Essentiele karakteristieken

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal 2. Stijfheid 3. Weerstand tegen permanente vervorming 4. Weerstand tegen vermoeiing 5. Stroefheid | <ol style="list-style-type: none"> 6. Weerstand tegen afslijting 7. Reactie bij brand 8. Gevaarlijke bestanddelen 9. Duurzaamheid |
|--|---|

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 6,0 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD Vmax: NPD	
1-9	Watergevoeligheid NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 150-180	
2-9	Holle ruimte gevuld met bitumen VFBmin NPD VFBmax NPD	

3-9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal	VMANR																																					
4-9	Marshall-waarden voor gebruik op vliegvelden Minimale Marshall-stabiliteit Maximale Marshall-stabiliteit Marshall-vloei Minimum Marshall-quotient	SminNR SmaxNR FNR QminNR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	NPD																																					
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>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>95</td></tr> <tr><td>4</td><td>67</td></tr> <tr><td>2</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>34</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>29</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>22</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>11</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	100	12	100	10	100	8	100	6	95	4	67	2	42	1	34	0,5	29	0,25	22	0,125	11	0,063	6,3	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	100																																						
12	100																																						
10	100																																						
8	100																																						
6	95																																						
4	67																																						
2	42																																						
1	34																																						
0,5	29																																						
0,25	22																																						
0,125	11																																						
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
13/01/2020

Handtekening

Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke