

PRESTATIEVERKLARING

0845/1042-CPR-20191113

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
AC 14 toplaag 45/80-50
0845/1042
845/64/2018/10NE-1042/0
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 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. Reactie bij brand</p> <p>8. Gevaarlijke bestanddelen</p> <p>9. Duurzaamheid</p> |
|---|--|

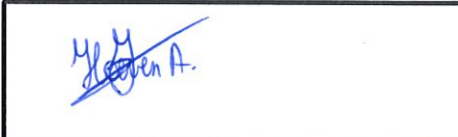
Essentiele karakteristieken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
			EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte	5,8 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: n.v.t. Vmax: n.v.t.		
1-9	Watergevoeligheid	n.v.t.	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 140-180		
2-9	Holle ruimte gevuld met bitumen VFBmin n.v.t. VFBmax n.v.t.		

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	n.v.t.																																					
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>99</td></tr> <tr><td>14</td><td>96</td></tr> <tr><td>12</td><td>91</td></tr> <tr><td>10</td><td>79</td></tr> <tr><td>8</td><td>70</td></tr> <tr><td>6</td><td>64</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>43</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>21</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,1</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	99	14	96	12	91	10	79	8	70	6	64	4	54	2	43	1	34	0,5	29	0,25	21	0,125	10	0,063	6,1	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	99																																						
14	96																																						
12	91																																						
10	79																																						
8	70																																						
6	64																																						
4	54																																						
2	43																																						
1	34																																						
0,5	29																																						
0,25	21																																						
0,125	10																																						
0,063	6,1																																						

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
13/11/2019

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke