

PRESTATIEVERKLARING

0845/1043-CPR-20191113

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
AC 14 top laag 50/70
0845/1043
845/64/2019/10RE-1043/0
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

- | | |
|---|--|
| <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> |
|---|--|

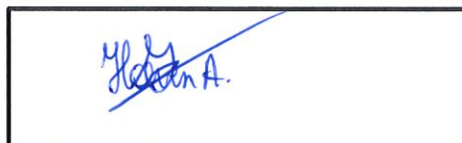
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 5,5 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: n.v.t. Vmax: n.v.t.	
1-9	Watergevoeligheid n.v.t.	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 150-180	
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	SminNR																																					
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNR																																					
	Marshall-vloei	FNR																																					
	Minimum Marshall-quotient	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>98</td></tr> <tr><td>12</td><td>95</td></tr> <tr><td>10</td><td>86</td></tr> <tr><td>8</td><td>77</td></tr> <tr><td>6</td><td>68</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>34</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>30</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>6,6</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	99	14	98	12	95	10	86	8	77	6	68	4	53	2	42	1	34	0,5	30	0,25	22	0,125	11	0,063	6,6	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	99																																						
14	98																																						
12	95																																						
10	86																																						
8	77																																						
6	68																																						
4	53																																						
2	42																																						
1	34																																						
0,5	30																																						
0,25	22																																						
0,125	11																																						
0,063	6,6																																						

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