

PRESTATIEVERKLARING

0845/3212-CPR-20180505

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

AC 20 onderlaag 50/70
 0845/3212
 845/64/2019/10NE-3212/0

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

- | | |
|--|--|
| <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 bestandelen 9. Duurzaamheid |
|--|--|


Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 4,8 %	
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	SminNR																																					
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNR																																					
	Marshall-vloei	FNR																																					
	Minimum Marshall-quotient	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	Korrelverdeling																																						
	<table border="1"> <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>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>87</td></tr> <tr><td>14</td><td>80</td></tr> <tr><td>12</td><td>76</td></tr> <tr><td>10</td><td>69</td></tr> <tr><td>8</td><td>64</td></tr> <tr><td>6</td><td>58</td></tr> <tr><td>4</td><td>48</td></tr> <tr><td>2</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>28</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>11</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,8</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	87	14	80	12	76	10	69	8	64	6	58	4	48	2	40	1	28	0,5	21	0,25	16	0,125	11	0,063	6,8	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	98																																						
16	87																																						
14	80																																						
12	76																																						
10	69																																						
8	64																																						
6	58																																						
4	48																																						
2	40																																						
1	28																																						
0,5	21																																						
0,25	16																																						
0,125	11																																						
0,063	6,8																																						

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
14/10/2019

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke