

PRESTATIEVERKLARING

0845/3174-CPR-20200110

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

AC 20 onderlaag 70/100
0845/3174
845/64/2015/10RE-3174/0

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

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

System 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 4,2 %	
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>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>87</td></tr> <tr><td>14</td><td>82</td></tr> <tr><td>12</td><td>79</td></tr> <tr><td>10</td><td>72</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td></tr> <tr><td>6</td><td>58</td></tr> <tr><td>4</td><td>46</td></tr> <tr><td>2</td><td>37</td></tr> <tr><td>1</td><td>30</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>24</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>18</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,5</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	87	14	82	12	79	10	72	8	66	6	58	4	46	2	37	1	30	0,5	24	0,25	18	0,125	10	0,063	6,5	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	98																																						
16	87																																						
14	82																																						
12	79																																						
10	72																																						
8	66																																						
6	58																																						
4	46																																						
2	37																																						
1	30																																						
0,5	24																																						
0,25	18																																						
0,125	10																																						
0,063	6,5																																						

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
10/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke