

PRESTATIEVERKLARING

0845/4305-CPR-20191118

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

AC 10 toplaag 50/70
 0845/4305
 845/64/2019/10NE-4305/0

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*

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 bestanddelen 9. Duurzaamheid |
|--|---|

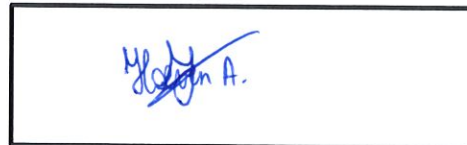
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 5,6 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD Vmax: NPD	
1-9	Watergevoeligheid NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 150-180	
2-9	Stijfheid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

3-9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxale drukproef	f _{cmaxNR}																																					
4-9	Weerstand tegen vermoeiing e6-NR																																						
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	NPD																																					
6-9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden	NPD																																					
7-9	Reactie bij brand	NPD																																					
8-9	Gevaarlijke bestanddelen	NPD																																					
2-3-5-6-9	Korrelverdeling <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>96</td></tr> <tr><td>8</td><td>83</td></tr> <tr><td>6</td><td>74</td></tr> <tr><td>4</td><td>57</td></tr> <tr><td>2</td><td>43</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>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,0</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	96	8	83	6	74	4	57	2	43	1	34	0,5	30	0,25	22	0,125	10	0,063	7,0	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	100																																						
12	100																																						
10	96																																						
8	83																																						
6	74																																						
4	57																																						
2	43																																						
1	34																																						
0,5	30																																						
0,25	22																																						
0,125	10																																						
0,063	7,0																																						

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
18/11/2019

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke