

# PRESTATIEVERKLARING

0845/4164-CPR-20200113

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  

**AC 10 toplaag 45/80-50**  
**0845/4164**  
**845/64/2016/10NE-4164/0**
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

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</li> <li>2. Stijfheid</li> <li>3. Weerstand tegen permanente vervorming</li> <li>4. Weerstand tegen vermoeiing</li> <li>5. Stroefheid</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Weerstand tegen afslijting</li> <li>7. Reactie bij brand</li> <li>8. Gevaarlijke bestanddelen</li> <li>9. Duurzaamheid</li> </ol> |
|--|---|

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 5,7 %	
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 140-180	
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	Korrelverdeling																																						
	<table><tr><th>zeef [mm]</th><th>doorval [%]</th></tr><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>84</td></tr><tr><td>6</td><td>76</td></tr><tr><td>4</td><td>59</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>23</td></tr><tr><td>0,125</td><td>13</td></tr><tr><td>0,063</td><td>7,5</td></tr></table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	96	8	84	6	76	4	59	2	42	1	34	0,5	30	0,25	23	0,125	13	0,063	7,5	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	100																																						
12	100																																						
10	96																																						
8	84																																						
6	76																																						
4	59																																						
2	42																																						
1	34																																						
0,5	30																																						
0,25	23																																						
0,125	13																																						
0,063	7,5																																						

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  
13/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke