

PRESTATIEVERKLARING

0845/5032-CPR-20200122

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

AC 6 toplaag 45/80-50
0845/5032
845/64/2016/10NE-5032/0

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 |
|--|---|

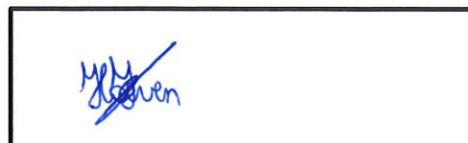
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 6,4 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD Vmax: NPD	
1-9	Watergevoeligheid NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 140-180	
2-9	Holle 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	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>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>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>6</td><td>92</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>44</td></tr> <tr><td>1</td><td>39</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>33</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>25</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,7</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	100	6	92	4	54	2	44	1	39	0,5	33	0,25	25	0,125	12	0,063	5,7	
zeef [mm]	doorval [%]																																						
40	100																																						
32	100																																						
25	100																																						
20	100																																						
16	100																																						
14	100																																						
12	100																																						
10	100																																						
8	100																																						
6	92																																						
4	54																																						
2	44																																						
1	39																																						
0,5	33																																						
0,25	25																																						
0,125	12																																						
0,063	5,7																																						

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
22/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke