

# PRESTATIEVERKLARING

0845/2102-CPR-20200916

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  
APO-B  
0845/2102  
845/64/2019/12NE-2102/0
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**
- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*  
**EN13108-1 (2006)**  
**EN13108-1 / AC: (2008)**
- Genotificeerde instelling:*  
**COPRO NoBo n° 1137**
7. *Aangegeven prestatie*

## Essentiele karakteristieken

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</p> <p>2. Stijfheid</p> <p>3. Weerstand tegen permanente vervorming</p> <p>4. Weerstand tegen vermoeiing</p> <p>5. Stroefheid</p> | <p>6. Weerstand tegen afslijting</p> <p>7. Reactie bij brand</p> <p>8. Gevaarlijke bestanddelen</p> <p>9. Duurzaamheid</p> |
|---|--|

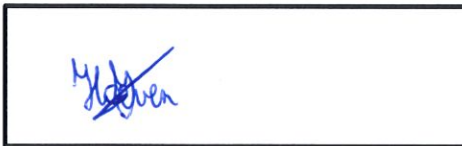
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte                      4,6                      %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 5    Vmax: 10	
1-9	Watergevoeligheid                      NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-180	
2-9	Stijfheid  SminNR    SmaxNR	
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxiale drukproef                      fcmxNR	
	Weerstand tegen vermoeiing	

4-9	e6-NR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	P5																																				
6-9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden	NPD																																				
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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>95</td></tr> <tr><td>12</td><td>87</td></tr> <tr><td>10</td><td>69</td></tr> <tr><td>8</td><td>59</td></tr> <tr><td>6</td><td>53</td></tr> <tr><td>4</td><td>45</td></tr> <tr><td>2</td><td>34</td></tr> <tr><td>1</td><td>25</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>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,3</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	95	12	87	10	69	8	59	6	53	4	45	2	34	1	25	0,5	21	0,25	16	0,125	9	0,063	6,3
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	95																																					
12	87																																					
10	69																																					
8	59																																					
6	53																																					
4	45																																					
2	34																																					
1	25																																					
0,5	21																																					
0,25	16																																					
0,125	9																																					
0,063	6,3																																					

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  
16/09/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke