

PRESTATIEVERKLARING

0845/2070-CPR-20191218

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
APO-B
0845/2070
845/64/2015/12RE-2070/0
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
- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*
EN13108-1 (2006)
EN13108-1 / AC: (2008)
- Genotificeerde instelling:*
COPRO NoBo n° 1137
7. *Aangegeven prestatie*

Essentiele karakteristieken

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

Essentiele karakteristieken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
			EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte	4,4 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 5	Vmax: 10	
1-9	Watergevoeligheid	104	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel	150-195	
2-9	Stijfheid		
	SminNR	SmaxNR	
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxale drukproef	fcmxNR	
	Weerstand tegen vermoeiing		

4-9	e6-NR																																					
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	P3,98																																				
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>99</td></tr> <tr><td>14</td><td>97</td></tr> <tr><td>12</td><td>93</td></tr> <tr><td>10</td><td>83</td></tr> <tr><td>8</td><td>74</td></tr> <tr><td>6</td><td>66</td></tr> <tr><td>4</td><td>51</td></tr> <tr><td>2</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>26</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>19</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,2</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	99	14	97	12	93	10	83	8	74	6	66	4	51	2	40	1	32	0,5	26	0,25	19	0,125	11	0,063	7,2
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	99																																					
14	97																																					
12	93																																					
10	83																																					
8	74																																					
6	66																																					
4	51																																					
2	40																																					
1	32																																					
0,5	26																																					
0,25	19																																					
0,125	11																																					
0,063	7,2																																					

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
18/12/2019

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke