

PRESTATIEVERKLARING

0845/2087-CPR-20191025

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*
APO-D
0845/2087
845/64/2018/12NE-2087/0
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 1137
7. *Aangegeven prestatie*

Essentiele karakteristieken

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

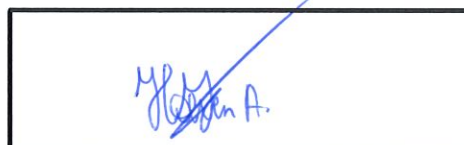
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 4,8 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 3 Vmax: 9	
1-9	Watergevoeligheid 61	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-180	
2-9	Stijfheid SminNR SmaxNR	
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming in triaxale drukproef fcmaxNR	
	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>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>96</td></tr> <tr><td>4</td><td>71</td></tr> <tr><td>2</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>31</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>27</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>20</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,2</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	96	4	71	2	42	1	31	0,5	27	0,25	20	0,125	9	0,063	6,2
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	96																																					
4	71																																					
2	42																																					
1	31																																					
0,5	27																																					
0,25	20																																					
0,125	9																																					
0,063	6,2																																					

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
25/10/2019

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke