

# PRESTATIEVERKLARING

0845/7059-CPR-20200609

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  
**SMA-C2**  
**0845/7059**  
**845/64/2016/51NE-7059/1**
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:*  
**EN13108-5 (2006)**  
**EN13108-5 / AC: (2008)**
- Genotificeerde instelling:*  
**COPRO NoBo n° 1137**
7. *Aangegeven prestatie*

## Essentiele karakteristieken

- |   |   |
|---|---|
| <ul 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> <li>6. Weerstand tegen afslijting</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>6. Weerstand tegen afslijting</li> <li>7. Reactie bij brand</li> <li>8. Geluidsabsorptie</li> <li>9. Gevaarlijke bestanddelen</li> <li>10. Duurzaamheid</li> </ul> |
|---|---|

Essentiele karakteristieken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
			EN13108-5 (2006)
1-2-3-5-6-10	Bitumen gehalte	6,4 %	
1-2-3-4-5-10	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 5	Vmax: 11	
1-10	Watergevoeligheid	80	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-10	Temperatuur van het mengsel 160-200		
2-10	Holle ruimte gevuld met bitumen VFBmin NPD	VFBmax NPD	
3-10			
4-10	Afgedropen bindmiddel 0,1	%	EN 12697-18 bekermethode

3-10	Weerstand tegen permanente vervorming	NPD																																				
6-10	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden	NPD																																				
7-10	Reactie bij brand	NPD																																				
9-10	Gevaarlijke bestanddelen	NPD																																				
2-3-5-6-10	<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>93</td></tr> <tr><td>8</td><td>71</td></tr> <tr><td>6</td><td>55</td></tr> <tr><td>4</td><td>40</td></tr> <tr><td>2</td><td>27</td></tr> <tr><td>1</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>18</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>8,6</td></tr> </tbody> </table>		zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	93	8	71	6	55	4	40	2	27	1	21	0,5	18	0,25	16	0,125	12	0,063	8,6
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	93																																					
8	71																																					
6	55																																					
4	40																																					
2	27																																					
1	21																																					
0,5	18																																					
0,25	16																																					
0,125	12																																					
0,063	8,6																																					

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  
9/06/2020

Handtekening

Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke