

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/2154-CPR-20220701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/2154**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:
**Asfalt Productie Limburg
Dellestraat 25 bus 1
3550 Heusden-Zolder**
4. Gemachtigde:
**Jordy Neven
Asfalt Productie Limburg
Dellestraat 25 bus 1
3550 Heusden-Zolder**
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 2+
- 6a. Geharmoniseerde norm: **EN 13108-1:2006 + EN 13108-1/AC:2008**
Aangemelde instantie(s): **COPRO NoBo n° 1137**
- 6b. Europees beoordelingsdocument: n.v.t.
Europese technische beoordeling: n.v.t.
Technische beoordelingsinstantie: n.v.t.
Aangemelde instantie(s): n.v.t.
7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële karakteristieken	Prestaties	Toegepaste norm																																				
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal																																					
2	2. Stijfheid																																					
3	3. Weerstand tegen permanente vervorming																																					
4	4. Weerstand tegen vermoeiing																																					
5	5. Stroefheid																																					
6	6. Weerstand tegen afslijting																																					
7	7. Reactie bij brand																																					
8	8. Gevaarlijke bestanddelen																																					
9	9. Duurzaamheid van de bovenstaande kenmerken met betrekking tot veroudering, verwerking, oxidatie, slijtage, rafelen, chemicaliën, slijtage door spijkerbanden en stripping indien belangrijk																																					
1, 2, 3, 4, 9	Temperatuur van het mengsel 160-200°C																																					
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>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>89</td></tr> <tr><td>14</td><td>83</td></tr> <tr><td>12</td><td>80</td></tr> <tr><td>10</td><td>75</td></tr> <tr><td>8</td><td>70</td></tr> <tr><td>6</td><td>64</td></tr> <tr><td>4</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>41</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>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,4</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	89	14	83	12	80	10	75	8	70	6	64	4	50	2	41	1	32	0,5	26	0,25	19	0,125	12	0,063	7,4	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	89																																					
14	83																																					
12	80																																					
10	75																																					
8	70																																					
6	64																																					
4	50																																					
2	41																																					
1	32																																					
0,5	26																																					
0,25	19																																					
0,125	12																																					
0,063	7,4																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 4,6%																																					
1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte																																					
3, 9	Vmin4 Vmax8 Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD																																					
3, 9	Holle ruimte gevuld met bindmiddel: VFBminNPD VFBmaxNPD																																					
1, 9	Watergevoeligheid: ITSr70	EN 12697-12 methode A																																				
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: P5,0 Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden:																																					
3, 9	Minimale Marshall-stabiliteit SminNPD Maximale Marshall-stabiliteit SmaxNPD Marshall-vloei FNP Minimum Marshall-quotient QminNPD																																					
6, 9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD																																					
7, 9	Reactie bij brand: NPD																																					
8, 9	Gevaarlijke bestanddelen: NPD																																					

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: n.v.t

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.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Jordy Neven

Te Heusden-Zolder

op 5/10/2022

Handtekening

