

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/4513-CPR-20260113

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/4513**
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 vermoeling																																					
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 150-195°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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>99</td></tr> <tr><td>12</td><td>98</td></tr> <tr><td>10</td><td>97</td></tr> <tr><td>8</td><td>89</td></tr> <tr><td>6</td><td>71</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td></tr> <tr><td>2</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>32</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>27</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>7,3</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	99	12	98	10	97	8	89	6	71	4	54	2	41	1	32	0,5	27	0,25	19	0,125	11	0,063	7,3	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	99																																					
12	98																																					
10	97																																					
8	89																																					
6	71																																					
4	54																																					
2	41																																					
1	32																																					
0,5	27																																					
0,25	19																																					
0,125	11																																					
0,063	7,3																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 5,4%																																					
1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte																																					
3, 9	VminNPD VmaxNPD Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD																																					
3, 9	Holle ruimte gevuld met bindmiddel: VFBminNPD VFBmaxNPD																																					
1, 9	Watergevoeligheid: ITSRNPD	EN 12697-12 methode A																																				
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD 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 verantwoording van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Jordy Neven

Te Heusden-Zolder

op 21/01/2026

Handtekening

