

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0845/4460-CPR-20220701

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0845/4460**
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. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal																																						
2. Stijfheid																																						
3. Weerstand tegen permanente vervorming																																						
4. Weerstand tegen vermoeiing																																						
5. Stroefheid																																						
6. Weerstand tegen afslijting																																						
7. Reactie bij brand																																						
8. Gevaarlijke bestanddelen																																						
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 150-180°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>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>99</td></tr> <tr><td>6</td><td>92</td></tr> <tr><td>4</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>33</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>29</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>23</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,1</td></tr> </tbody> </table>	zeef [mm]	doorval [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	99	6	92	4	50	2	41	1	33	0,5	29	0,25	23	0,125	12	0,063	7,1	
zeef [mm]	doorval [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	99																																					
6	92																																					
4	50																																					
2	41																																					
1	33																																					
0,5	29																																					
0,25	23																																					
0,125	12																																					
0,063	7,1																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 5,84%																																					
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 10/05/2023

Handtekening

