

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/8046-CPR-20190906**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/8046**
2. Beoogd(e) gebruik(en): **Voor wegen en andere met verkeer belaste zones**
3. Fabrikant:

**Colas Noord nv  
Dellestraat 25  
3550 Heusden-Zolder**

4. Gemachtigde:

**Lieven Volders  
COLAS BELGIUM  
Nestor Martinstraat 313  
1082 Sint-Agatha-Berchem**

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):

Essentiele karakteristieken	Prestaties	Toegepaste norm
	<b>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</b>	
	<b>2. Stijfheid</b>	
	<b>3. Weerstand tegen permanente vervorming</b>	
	<b>4. Weerstand tegen vermoeiing</b>	
	<b>5. Stroefheid</b>	
	<b>6. Weerstand tegen afslijting</b>	
	<b>7. Reactie bij brand</b>	
	<b>8. Gevaarlijke bestanddelen</b>	
	<b>9. Duurzaamheid van de bovenstaande kenmerken met betrekking tot veroudering, verwerking, oxidatie, slijtage, rafelen, chemicaliën, slijtage door spijkerbanden en stripping indien belangrijk</b>	
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Temperatuur van het mengsel 140-180	
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Korrelverdeling	
	zeef [mm]	doorval [%]
	40	100
	32	100
	25	100
	20	100
	16	100
	14	100
	12	100
	10	100
	8	100
	6	95
	4	58
	2	25
	1	17
	0,5	14
	0,25	12
	0,125	10
	0,063	8,0
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 5,6%	

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/8046-CPR-20190906

1, 2, 3, 4, 5, 9	Holle ruimte	
	VminNPD	VmaxNPD
3, 9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD	
3, 9	Holle ruimte gevuld met bindmiddel:	
	VFBminNPD	VFBmaxNPD
1, 9	Watergevoeligheid: ITSr80	
	EN 12697-12 methode A	
3, 9	Weerstand tegen permanente vervorming: P5	
	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden:	
3, 9	Minimale Marshall-stabiliteit	SminNPD
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNPD
	Marshall-vloei	FNPD
	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:

Lieven Volders

Te Wijnegem

op 06/09/2019

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

