

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/3223-CPR-20200214**

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/3223**
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 160-200	
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Korrelverdeling	
	zeef [mm]	doorval [%]
	40	100
	32	100
	25	100
	20	99
	16	92
	14	87
	12	84
	10	78
	8	71
	6	64
	4	54
	2	44
	1	35
	0,5	30
	0,25	23
	0,125	12
	0,063	1,5
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Bindmiddelgehalte: 4,2%	

**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 0801/3223-CPR-20200214**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Holle ruimte		
	VminNPD	VmaxNPD	
<b>3, 9</b>	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal: VMaminNPD		
<b>3, 9</b>	Holle ruimte gevuld met bindmiddel:		
	VFBminNPD	VFBmaxNPD	
<b>1, 9</b>	Watergevoeligheid: ITSRNPD		EN 12697-12 methode A
<b>3, 9</b>	Weerstand tegen permanente vervorming: NPD		
	Marshallwaarden voor gebruik op vliegvelden:		
<b>3, 9</b>	Minimale Marshall-stabiliteit	SminNPD	
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNPD	
	Marshall-vloei	FNPD	
	Minimum Marshall-quotient	QminNPD	
<b>6, 9</b>	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden: NPD		
<b>7, 9</b>	Reactie bij brand: NPD		
<b>8, 9</b>	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 14/02/2020

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

