

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/4288-CPR-20190222

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **0801/4288**
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
	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 120-180	
2, 3, 5, 6, 9	Korrelverdeling	
	zeef [mm]	doorval [%]
	40	100
	32	100
	25	100
	20	100
	16	100
	14	98
	12	97
	10	94
	8	87
	6	81
	4	63
	2	44
	1	33
	0,5	28
	0,25	22
	0,125	10
	0,063	7,1
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Bindmiddelgehalte: 5,7%	

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0801/4288-CPR-20190222

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: 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	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 22/02/2019

Handtekening

i.o. Anja Lahousse

