# **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

## Nr. 0829/43-CPR-20210315

- 1. Code d'identification unique du produit type: 0829/FCBBSG10C2
- 2. Usage(s) prévu(s): pour des routes et des autres zones de trafic
- 3. Fabricant:

## **SCREDEMA**

# Grand Route 260 A

## 7530 Gaurain-Ramecroix

4. Mandataire:

## Lieven Volders

# **COLAS BELGIUM**

# Av . Antoon Van Oslaan 1/28A

### 1120 Bruxelles

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeem 2+

6a. Norme harmonisée: EN 13108-1:2006 + EN 13108-1/AC:2008

Organisme(s) notifié(s): COPRO NoBo nº 1137

6b. Document d'évaluation européen: sans objet

Èvaluation technique européenne: sans objet Organisme d'évaluation technique: sans objet

Organisme(s) notifié(s): sans objet

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéris-						
tiques	Perf	Norme utilisée				
essentielles						
	u liant au granulat					
2. Module de ri						
	aux déformations permanentes					
4. Résistance à la fatigue						
5. Adhérence						
6. Résistance à						
7. Comportement au feu						
8. Substances dangereuses 9. Durabilité de caractéristiques ci-dessus par rapport au vieillissement, à la corrosion atmosphérique, à						
l'oxydation, à l'usure, au désenrobage, aux produits chimiques, à l'usure par pneumatiques à crompons, à						
l'arrachement, selon le cas.						
1, 2, 3, 4, 9	Température du mélange 150-190					
2, 3, 5, 6, 9		nularité	¬			
	tamis [mm]	passant [%]	_			
	40	100	<u> </u>			
	32	100	<b>→</b>			
	25	100	<b>→ I</b>			
	20	100	<b>→ I</b>			
	16	100	_			
	14	100	<b>→ I</b>			
	12	100	<b>→ I</b>			
	10	95	<b>→  </b>			
	8	72	→			
	6	56	→			
	4	46	<b>→ I</b>			
	2	34	<b>→ I</b>			
	1	21	<b>→ I</b>			
	0,5	14	<b>⊣ I</b> ∣			
	0,25	10	<b>→  </b>			
	0,125	7	<b>⊣ I</b> ∣			
	0,063	5,9	<b>-</b>			
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur	en liant: 5,2%				

# **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

## Nr. 0829/43-CPR-20210315

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:			
	Vmin5,0	Vmax10		
3, 9	Vides dans les granul			
3, 9	Vides remplis par le bitume:			
	VFBminNPD	VFBmaxNPD		
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITSR70		EN 12697-12	
			méthode A	
3, 9	Résistance aux déformations permanantes: P7,5			
	Valeur Marshall pour l'applicattion sur l'aéroports:			
	Stabilité Marshall minimale:	SminNPD		
3, 9	Stabilité Marshall maximale:	SmaxNPD		
	Fluage Marshall:	FNPD		
	Rapport Marshall minimum:	QminNPD		
6, 9	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD			
7, 9	Comportement au feu: NPD			
8, 9	Substances dangereuses: NPD			

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Lieven Volders

Á Gaurain le 23/03/2021

Signature

i.o. Anja Lahousse