# **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

# Nr. 0829/FCOPTIBASE14R30-CPR-20191028

- 1. Code d'identification unique du produit type: 829/64/2019/FCOPTIBASE14R30/0
- 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 n° 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-	e(s) deciarce(s).			
tiques	Performances Norme utilisée			
essentielles	Performances Norme			
1 Adhesivité du	liant au granulat			
2. Module de rigi				
	x déformations permanentes			
4. Résistance à l				
5. Adhérence	u .uguo			
6. Résistance à l	'abrasion			
7. Comportemen				
8. Substances da				
		au vieillissement, à la corrosion atmosphé	rique. à	
		imiques, à l'usure par pneumatiques à cro		
l'arrachement, se		de est annual les broading des a co	l	
		ure du mélange		
1, 2, 3, 4, 9	15			
2, 3, 5, 6, 9	Grar			
_, -, -, -, -	tamis [mm]	passant [%]		
	40	100		
	32	100		
	25	100		
	20	100		
	16	99		
	14	96		
	12	91		
	10	79		
	8	69		
	6	60		
	4	46		
	2	35		
	1	25		
	0,5	19		
	0,25	15		
	0,125	10		
	0,063	6,9		
2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur	en liant: 5,0%		

# **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

# Nr. 0829/FCOPTIBASE14R30-CPR-20191028

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:		
	VminNPD	Vmax9	
1, 9	Sensibilité à l'e	ensibilité à l'eau: ITSR70	
3, 9	Résistance aux déformati		
2, 9	Rigidité:		
	Smin11000	SmaxNPD	
4, 9	Résistance à la fatigue: e6-100		
3, 9	Résistance aux déformations permanentes lors d'un essai tri-axial en compression: fcmaxNPD		
6, 9	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD		
7, 9	Comportement au feu: NPD		
7, 9 8, 9	Substances dangereuses: NPD		

<sup>8.</sup> 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 10/11/2020

Signature

i.o. Anja Lahousse