# **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

# Nr. 0829/7135-CPR-20220715

- 1. Code d'identification unique du produit type: 0829/7135
- 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 13108-5:2006 + EN 13108-5/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-

Caracteris-			Norme utilisée
tiques	Performances		
essentielles			
1. Adhesivité du			
2. Module de rigi			
	x déformations permanentes		
4. Résistance à la	a fatigue		
5. Adhérence			
6. Résistance à l'			
7. Comportement			
8. Absorption du			
<ol><li>Substances da</li></ol>			
		t au vieillissement, à la corrosion atmosphé	
		imiques, à l'usure par pneumatiques à cron	npons, à
l'arrachement, se			
1, 2, 3, 4, 10	Température du mélange		
1, 2, 3, 4, 10	15		
2, 3, 5, 8, 10	Gran	nularité	
	tamis [mm]	passant [%]	
	40	100	
	32	100	
	25	100	
	20	100	
	16	100	
	14	100	
	12	100	
	10	100	
	8	99	
	6	91	
	4	48	
	2	32	
	1	22	
	0,5	16	
	0,25	13	
	0,125	11	
	0,063	8,7	
1, 2, 3, 4, 5, 8, 10	Teneur e	en liant: 6,5%	

# **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

# Nr. 0829/7135-CPR-20220715

2, 3, 4, 5, 8, 10	Teneur en vides:	
	Vmin3,5 Vmax7	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Vides remplis par le bitume:	
	VFBminNPD VFBmaxNPD	
1, 10	Sensibilité à l'eau: ITSR80	EN 12697-12
	Sensibilité à l'éau. 11300	méthode A
1, 4, 10		EN 12697-18
	Égouttage du liant: E 0,3	méthode à
		bécher
3, 10	Résistance aux déformations permanantes: P5	
6, 10	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD	
7, 10	Comportement au feu: NPD	
9, 10	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 07/12/2022

Signature

i.o. Anja Lahousse