DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/978-CPR-20250612

- 1. Code d'identification unique du produit type: 0829/978
- 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:

Stefan Carpentier

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-	s) decialee(s).		Norme utilisée		
tiques	Perfo	Performances			
essentielles					
1. Adhesivité du li					
2. Module de rigid					
	déformations permanentes				
4. Résistance à la	fatigue				
5. Adhérence					
6. Résistance à l'a					
7. Comportement					
8. Substances dar					
	ractéristiques ci-dessus par rapport				
	ure, au désenrobage, aux produits ch	imiques, à l'usure par pneumatique	s à crompons, à		
l'arrachement, sel					
1, 2, 3, 4, 9	Températu				
	15				
2, 3, 5, 6, 9	Gran				
	tamis [mm]	passant [%]			
	40	100			
	32	100			
	25	100			
	20	100			
	16	100			
	14	100			
	12	100			
	10	99			
	8	95			
	6	87			
	4	65			
	2	43			
	1	31			
	0,5	25			
	0,25	20	7		
	0,125	10			
	0,063	8,3]		
4 2 2 4 5 6					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur e	en liant: 5,7%			

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/978-CPR-20250612

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:		
	VminNPD	VmaxNPD	
3, 9	Vides dans les granu		
3, 9	Vides remplis par le bitume:		
	VFBminNPD	VFBmaxNPD	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITSRNPD		EN 12697-12 méthode B
3, 9	Résistance aux déformations permanantes: NPD		
3, 9	Valeur Marshall pour l'applicattion sur l'aéroports:		
	Stabilité Marshall minimale:	SminNPD	
	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		
6, 9 7, 9 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:

Stefan Carpentier

Á Gaurain le 12/06/2025

Signature

i.o. Anja Lahousse