DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/4468-CPR-20230912

- 1. Code d'identification unique du produit type: 0829/4468
- 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 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-						
tiques	Perfo	Norme utilisée				
essentielles						
	u liant au granulat					
2. Module de ri						
	ux déformations permanentes					
4. Résistance à la fatigue						
5. Adhérence	University of					
6. Résistance à						
7. Comportement au feu						
8. Substances			ulaura X			
		au vieillissement, à la corrosion atmosphé				
		imiques, à l'usure par pneumatiques à cro	mpons, a			
l'arrachement,						
1, 2, 3, 4, 9		ure du mélange 50-190				
0.0.5.0.0						
2, 3, 5, 6, 9		nularité				
	tamis [mm]	passant [%]				
	40 32	100				
	25	100				
	20	100				
	16	100				
	14	100				
	12	100				
	10	97				
	8	85				
	6	71				
	4	51				
	2	40				
	1	28				
	0,5	22				
	0,25	17				
	0,125	10				
	0,063	7,7				
	-	-				
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur e	en liant: 5,8%				

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/4468-CPR-20230912

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:			
	Vmin2,5	Vmax5		
3, 9	Vides dans les granulats: VMAminNPD			
3, 9	Vides remplis par le bitume:			
3, 9	VFBminNPD	VFBmaxNPD		
1 0	Sensibilité à l'eau: ITSR80		EN 12697-12	
1, 9			méthode A	
3, 9	Résistance aux déformations permanantes: P10			
	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			
6, 9 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:

Stefan Carpentier

Á Gaurain le 22/01/2023

Signature

i.o. Anja Lahousse