DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/4325-CPR-20200212

- 1. Code d'identification unique du produit type: 0829/4325
- 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

Rue Nestor Martin 313

1082 Bechem-Sainte-Agathe

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	giaite iux déformations permanentes					
4. Résistance à la fatigue 5. Adhérence						
6. Résistance à	l'abrasion					
7. Comporteme						
8. Substances						
		au vieillissement, à la corrosion atmosphe	érique, à			
		nimiques, à l'usure par pneumatiques à cro				
l'arrachement,		4 ,				
Températura du mélanga						
1, 2, 3, 4, 9	150-190					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité					
	tamis [mm]	passant [%]				
	40	100				
	32	100				
	25	100				
	20	100				
	16	100				
	14	100				
	12	100				
	10	97				
	8	86				
	6	75				
	4	59				
	2	41				
	1	31				
	0,5 0.25	26				
	0,25	10				
	0,123	7.1				
	0,000	1,1				
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur	en liant: 5,7%				

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/4325-CPR-20200212

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:			
	VminNPD	VmaxNPD		
3, 9	Vides dans les granulats: VMAminNPD			
3, 9	Vides remplis par le bitume:			
3, 9	VFBminNPD	VFBmaxNPD		
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITSRNPD		EN 12697-12	
			méthode A	
3, 9	Résistance aux déformations permanantes: NPD			
	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 27/02/2020

Signature

i.o. Anja Lahousse