

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

Nr. 0829/969V1-CPR-20220816

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/969**
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:
 

**Systeme 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  
 Évaluation technique européenne: sans objet  
 Organisme d'évaluation technique: sans objet  
 Organisme(s) notifié(s): sans objet
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme utilisée																																				
<b>1. Adhésivité du liant au granulat</b>																																						
<b>2. Module de rigidité</b>																																						
<b>3. Résistance aux déformations permanentes</b>																																						
<b>4. Résistance à la fatigue</b>																																						
<b>5. Adhérence</b>																																						
<b>6. Résistance à l'abrasion</b>																																						
<b>7. Comportement au feu</b>																																						
<b>8. Substances dangereuses</b>																																						
<b>9. Durabilité de caractéristiques ci-dessus par rapport au vieillissement, à la corrosion atmosphérique, à l'oxydation, à l'usure, au désenrobage, aux produits chimiques, à l'usure par pneumatiques à crampons, à l'arrachement, selon le cas.</b>																																						
1, 2, 3, 4, 9	Température du mélange 150-190																																					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <thead> <tr> <th align="center">tamis [mm]</th> <th align="center">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">40</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">32</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">25</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">20</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">96</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">88</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">69</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">58</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">51</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">42</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">31</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">21</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">15</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">8</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">6,6</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	96	12	88	10	69	8	58	6	51	4	42	2	31	1	21	0,5	15	0,25	11	0,125	8	0,063	6,6	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	96																																					
12	88																																					
10	69																																					
8	58																																					
6	51																																					
4	42																																					
2	31																																					
1	21																																					
0,5	15																																					
0,25	11																																					
0,125	8																																					
0,063	6,6																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 5,0%																																					

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0829/969V1-CPR-20220816**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Teneur en vides: Vmin4 <span style="float:right">Vmax9</span>	
<b>3, 9</b>	Vides dans les granulats: VMaminNPD	
<b>3, 9</b>	Vides remplis par le bitume: VFBminNPD <span style="float:right">VFBmaxNPD</span>	
<b>1, 9</b>	Sensibilité à l'eau: ITSR70	EN 12697-12 méthode B
<b>3, 9</b>	Résistance aux déformations permanentes: P5	
<b>3, 9</b>	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports: Stabilité Marshall minimale: SminNPD Stabilité Marshall maximale: SmaxNPD Fluage Marshall: FNPD Rapport Marshall minimum: QminNPD	
<b>6, 9</b>	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD	
<b>7, 9</b>	Comportement au feu: NPD	
<b>8, 9</b>	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

À Gaurain

le 09/12/2024

Signature

i.o. Anja Lahousse

