

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/4501-CPR-20250204

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/4501**
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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|-----|----|------|----|-------|----|-------|-----|--|
| 1. Adhésivité du liant au granulat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Module de rigidité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Résistance aux déformations permanentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Résistance à la fatigue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Adhérence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Résistance à l'abrasion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Comportement au feu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Substances dangereuses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 style="text-align: center;">tamis [mm]</th> <th style="text-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">100</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">97</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">87</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">75</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">59</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">43</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">33</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">27</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">21</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">10</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,4</td></tr> </tbody> </table> | tamis [mm] | passant [%] | 40 | 100 | 32 | 100 | 25 | 100 | 20 | 100 | 16 | 100 | 14 | 100 | 12 | 100 | 10 | 97 | 8 | 87 | 6 | 75 | 4 | 59 | 2 | 43 | 1 | 33 | 0,5 | 27 | 0,25 | 21 | 0,125 | 10 | 0,063 | 7,4 | |
| tamis [mm] | passant [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,125 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,063 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 | Teneur en liant: 5,6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/4501-CPR-20250204

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| 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: | |
| | VFBminNPD | VFBmaxNPD |
| 1, 9 | Sensibilité à l'eau: ITRNPD | EN 12697-12 méthode A |
| 3, 9 | Résistance aux déformations permanentes: NPD | |
| | Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports: | |
| 3, 9 | 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 | |
| 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

À Gaurain

le 26/02/2025

Signature

i.o. Anja Lahousse

