

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/969-CPR-20220816

- 1. Code d'identification unique du produit type: **969 - FPBBSG14C3**
- 2. Usage(s) prévu(s): **pour des routes et des autres zones de trafic**
- 3. Fabricant:

LES ENROBES DE FELUY
Rue Zenobe Gramme
7181 Familleureux

- 4. Mandataire:

Stefan Carpentier
COLAS BELGIUM
Av. Antoon Van Osslaan, 1/28B
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"> <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. 0807/969-CPR-20220816**

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| 1, 2, 3, 4, 5, 9 | Teneur en vides: Vmin4 Vmax9 | |
| 3, 9 | Vides dans les granulats: VMAminNPD | |
| 3, 9 | Vides remplis par le bitume: VFBminNPD VFBmaxNPD | |
| 1, 9 | Sensibilité à l'eau: ITR95,9 | EN 12697-12 méthode A |
| 3, 9 | Résistance aux déformations permanentes: 3,5 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 Familleureux

le 29/11/2023

Signature

i.o. Anja Lahousse

