

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/2178-CPR-20240212

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/2178**
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 150-200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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">99</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">92</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">87</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">84</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">77</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">69</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">60</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">49</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">39</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">33</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">28</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">11</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,3</td></tr> </tbody> </table> | tamis [mm] | passant [%] | 40 | 100 | 32 | 100 | 25 | 100 | 20 | 99 | 16 | 92 | 14 | 87 | 12 | 84 | 10 | 77 | 8 | 69 | 6 | 60 | 4 | 49 | 2 | 39 | 1 | 33 | 0,5 | 28 | 0,25 | 21 | 0,125 | 11 | 0,063 | 7,3 | |
| tamis [mm] | passant [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,125 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,063 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9 | Teneur en liant: 3,9% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/2178-CPR-20240212

| 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 Familleureux

le 22-10-24

Signature

i.o. Anja Lahousse

