

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0807/3250-CPR-20231011**

- 1. Code d'identification unique du produit type: **0807/3250**
- 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																																				
<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 150-180																																					
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">100</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">96</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">68</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">42</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">30</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">25</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">19</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">9</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,5</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	100	6	96	4	68	2	42	1	30	0,5	25	0,25	19	0,125	9	0,063	7,5	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	96																																					
4	68																																					
2	42																																					
1	30																																					
0,5	25																																					
0,25	19																																					
0,125	9																																					
0,063	7,5																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 5,0%																																					

