

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

Nr. 0807/4498-CPR-20250325

- 1. Code d'identification unique du produit type: **0807/4498**
- 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>																																						
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Température du mélange 150-190																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	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">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">99</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">94</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">68</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">43</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">32</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">20</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">8,5</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	99	6	94	4	68	2	43	1	32	0,5	27	0,25	20	0,125	9	0,063	8,5	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	99																																					
6	94																																					
4	68																																					
2	43																																					
1	32																																					
0,5	27																																					
0,25	20																																					
0,125	9																																					
0,063	8,5																																					
<b>2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 5,6%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/4498-CPR-20250325

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:		
	Vmin3,0	Vmax8,0	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITR98		EN 12697-12 méthode A
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: P4,2		
2, 9	Rigidité:		
	SminNPD	SmaxNPD	
4, 9	Résistance à la fatigue: e6-NPD		
3, 9	Résistance aux déformations permanentes lors d'un essai tri-axial en compression: fcm <sub>ax</sub> NPD		
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 05/09/2025

Signature

i.o. Anja Lahousse|

