

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/8079-CPR-20250613

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/8079**
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 150-180																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Granularité																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">tamis [mm]</th> <th style="width: 50%;">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>100</td></tr> <tr><td>32</td><td>100</td></tr> <tr><td>25</td><td>100</td></tr> <tr><td>20</td><td>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>6</td><td>98</td></tr> <tr><td>4</td><td>85</td></tr> <tr><td>2</td><td>72</td></tr> <tr><td>1</td><td>44</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>29</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>12,6</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	98	4	85	2	72	1	44	0,5	29	0,25	21	0,125	16	0,063	12,6	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	98																																					
4	85																																					
2	72																																					
1	44																																					
0,5	29																																					
0,25	21																																					
0,125	16																																					
0,063	12,6																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 8,5%																																					

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0807/8079-CPR-20250613**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Teneur en vides:	
	VminNPD	VmaxNPD
<b>3, 9</b>	Vides dans les granulats: VMAminNPD	
<b>3, 9</b>	Vides remplis par le bitume:	
	VFBminNPD	VFBmaxNPD
<b>1, 9</b>	Sensibilité à l'eau: ITRNPD	EN 12697-12 méthode A
<b>3, 9</b>	Résistance aux déformations permanentes: NPD	
	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports:	
<b>3, 9</b>	Stabilité Marshall minimale:	SminNPD
	Stabilité Marshall maximale:	SmaxNPD
	Fluage Marshall:	FNP
	Rapport Marshall minimum:	QminNPD
<b>6, 9</b>	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD	
<b>7, 9</b>	Comportement au feu: NPD	
<b>8, 9</b>	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 16/06/2025

Signature

i.o. Anja Lahousse|

