

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

Nr. 0807/3264-CPR-20250116

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/3264**
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 150-190																																					
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">96</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">75</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">60</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">52</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">43</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">33</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">26</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">10</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">7,4</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	96	8	75	6	60	4	52	2	43	1	33	0,5	26	0,25	20	0,125	10	0,063	7,4	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	96																																					
8	75																																					
6	60																																					
4	52																																					
2	43																																					
1	33																																					
0,5	26																																					
0,25	20																																					
0,125	10																																					
0,063	7,4																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 4,5%																																					

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0807/3264-CPR-20250116**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Teneur en vides: Vmin3 Vmax5	
<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: ITSr86	EN 12697-12 méthode A
<b>3, 9</b>	Résistance aux déformations permanentes: P4,1 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 12/02/2025

Signature

i.o. Anja Lahousse|

