

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

Nr. 0807/970EV2-CPR-20260325

1. Code d'identification unique du produit type: **970EV2-FPBBSG14C3R30-BMP**  
 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" 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">99</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">96</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">91</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">77</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">66</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">57</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">43</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">28</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">20</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">15</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">12</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">8,1</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	99	14	96	12	91	10	77	8	66	6	57	4	43	2	28	1	20	0,5	15	0,25	12	0,125	10	0,063	8,1	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	99																																					
14	96																																					
12	91																																					
10	77																																					
8	66																																					
6	57																																					
4	43																																					
2	28																																					
1	20																																					
0,5	15																																					
0,25	12																																					
0,125	10																																					
0,063	8,1																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 5,0%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/970EV2-CPR-20260325

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides: Vmin4 Vmax9	
3, 9	Vides dans les granulats: VMaminNPD	
3, 9	Vides remplis par le bitume: VFBminNPD VFBmaxNPD	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITSR87	EN 12697-12 méthode A
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: 3,8 Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports:	
3, 9	Stabilité Marshall minimale: SminNPD Stabilité Marshall maximale: SmaxNPD Fluage Marshall: FNP 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 07/04/2026

Signature

i.o. Anja Lahousse|

