

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/17-CPR-20260521

1. Code d'identification unique du produit type: **17 - FCGB14C3**
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																																				
1. Adhésivité du liant au granulat																																						
2. Module de rigidité																																						
3. Résistance aux déformations permanentes																																						
4. Résistance à la fatigue																																						
5. Adhérence																																						
6. Résistance à l'abrasion																																						
7. Comportement au feu																																						
8. Substances dangereuses																																						
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.																																						
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">98</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">97</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">88</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">70</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">62</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">54</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">46</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">34</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">23</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">16</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">8</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">5,8</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	98	14	97	12	88	10	70	8	62	6	54	4	46	2	34	1	23	0,5	16	0,25	11	0,125	8	0,063	5,8	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	98																																					
14	97																																					
12	88																																					
10	70																																					
8	62																																					
6	54																																					
4	46																																					
2	34																																					
1	23																																					
0,5	16																																					
0,25	11																																					
0,125	8																																					
0,063	5,8																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 4,3%																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/17-CPR-20260521

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides:	
	VminNPD	Vmax10
3, 9	Vides dans les granulats: VMAminNPD	
3, 9	Vides remplis par le bitume:	
	VFBminNPD	VFBmaxNPD
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITRSR90	EN 12697-12 méthode A
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: 3,9	
3, 9	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports:	
	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 21/05/2026

Signature

i.o. Anja Lahousse|

