

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/6131-CPR-20250203

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/6131**
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 13108-7:2006 + EN 13108-7/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):

Caractéris- tiques essentiels	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. Conductivité hydraulique																																						
8. Comportement au feu																																						
9. Absorption du bruit																																						
10. Substances dangereuses																																						
11. 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, 11	Température du mélange 150-190																																					
2, 3, 5, 6, 7, 9, 11	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">100</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">93</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">51</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">15</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">8</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">6</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">5</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">5</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">4,2</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	93	4	51	2	15	1	8	0,5	6	0,25	5	0,125	5	0,063	4,2	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	93																																					
4	51																																					
2	15																																					
1	8																																					
0,5	6																																					
0,25	5																																					
0,125	5																																					
0,063	4,2																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11	Teneur en liant: 5,2%																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/6131-CPR-20250203

2, 3, 4, 5, 7, 9, 11	Teneur en vides:		
	VminNPD	VmaxNPD	
1, 11	Sensibilité à l'eau: ITRNPD		EN 12697-12 méthode A
4, 6, 11	Égouttage du liant: E NPD		EN 12697-18 méthode à bêcher
1, 6, 11	Perte de masse: Pm NPD		
7, 11	Perméabilité: KhNPD		
8, 11	Comportement au feu: NPD		
10, 11	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|

