

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/1062-CPR-20260323

- 1. Code d'identification unique du produit type: **0807/1062**
- 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"> <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">99</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">97</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">91</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">86</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">81</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">63</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">44</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">31</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">25</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">19</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">9</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">8,0</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	99	12	97	10	91	8	86	6	81	4	63	2	44	1	31	0,5	25	0,25	19	0,125	9	0,063	8,0	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	99																																					
12	97																																					
10	91																																					
8	86																																					
6	81																																					
4	63																																					
2	44																																					
1	31																																					
0,5	25																																					
0,25	19																																					
0,125	9																																					
0,063	8,0																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 5,4%																																					

