

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/3256-CPR-20240408

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/3256**
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 150-200																																					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">tamis [mm]</th> <th style="width: 50%;">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40</td><td>100</td></tr> <tr><td>32</td><td>100</td></tr> <tr><td>25</td><td>100</td></tr> <tr><td>20</td><td>98</td></tr> <tr><td>16</td><td>87</td></tr> <tr><td>14</td><td>82</td></tr> <tr><td>12</td><td>79</td></tr> <tr><td>10</td><td>74</td></tr> <tr><td>8</td><td>69</td></tr> <tr><td>6</td><td>63</td></tr> <tr><td>4</td><td>53</td></tr> <tr><td>2</td><td>41</td></tr> <tr><td>1</td><td>31</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>24</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>18</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,7</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	98	16	87	14	82	12	79	10	74	8	69	6	63	4	53	2	41	1	31	0,5	24	0,25	18	0,125	9	0,063	5,7	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	98																																					
16	87																																					
14	82																																					
12	79																																					
10	74																																					
8	69																																					
6	63																																					
4	53																																					
2	41																																					
1	31																																					
0,5	24																																					
0,25	18																																					
0,125	9																																					
0,063	5,7																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 4,3%																																					

