

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/8034-CPR-20171017

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/8034**
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:

**Lieven Volders**

**COLAS BELGIUM**

**Rue Nestor Martin 313**

**1082 Bechem-Sainte-Agathe**

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 140-180																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	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>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>100</td></tr> <tr><td>14</td><td>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>100</td></tr> <tr><td>6</td><td>97</td></tr> <tr><td>4</td><td>85</td></tr> <tr><td>2</td><td>68</td></tr> <tr><td>1</td><td>51</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>42</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>28</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>8,3</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	97	4	85	2	68	1	51	0,5	42	0,25	28	0,125	12	0,063	8,3	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	97																																					
4	85																																					
2	68																																					
1	51																																					
0,5	42																																					
0,25	28																																					
0,125	12																																					
0,063	8,3																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 3,9%																																					

