

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/6114-CPR-20221011

1. Code d'identification unique du produit type: **0807/6114**
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**

**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):

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. Conductivité hydraulique</b>																																						
<b>8. Comportement au feu</b>																																						
<b>9. Absorption du bruit</b>																																						
<b>10. Substances dangereuses</b>																																						
<b>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.</b>																																						
<b>1, 2, 3, 4, 11</b>	Température du mélange 150-190																																					
<b>2, 3, 5, 6, 7, 9, 11</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>91</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td></tr> <tr><td>6</td><td>23</td></tr> <tr><td>4</td><td>18</td></tr> <tr><td>2</td><td>17</td></tr> <tr><td>1</td><td>13</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>7</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>6</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>4,7</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	91	8	50	6	23	4	18	2	17	1	13	0,5	10	0,25	7	0,125	6	0,063	4,7	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	91																																					
8	50																																					
6	23																																					
4	18																																					
2	17																																					
1	13																																					
0,5	10																																					
0,25	7																																					
0,125	6																																					
0,063	4,7																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11</b>	Teneur en liant: 4,1%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/6114-CPR-20221011

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:

Lieven Volders

À Familleureux

le 21/11/2022

Signature

i.o. Anja Lahousse|

