

# DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 08077051-CPR-20171017

1. Code d'identification unique du produit type: **08077051**
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:

**Sebastiaan Pottie**  
**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 13108-5:2006 + EN 13108-5/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 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. Absorption du bruit</b>																																						
<b>9. Substances dangereuses</b>																																						
<b>10. 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, 10</b>	Température du mélange 140-180																																					
<b>2, 3, 5, 8, 10</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>93</td></tr> <tr><td>4</td><td>47</td></tr> <tr><td>2</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>8,5</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	47	2	30	1	21	0,5	15	0,25	11	0,125	9	0,063	8,5	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	93																																					
4	47																																					
2	30																																					
1	21																																					
0,5	15																																					
0,25	11																																					
0,125	9																																					
0,063	8,5																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Teneur en liant: 6,46%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 08077051-CPR-20171017

<b>2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Teneur en vides: VminNPD VmaxNPD	
<b>2, 3, 4, 5, 8, 10</b>	Vides remplis par le bitume: VFBminNPD VFBmaxNPD	
<b>1, 10</b>	Sensibilité à l'eau: ITSRNP	EN 12697-12 méthode B
<b>1, 4, 10</b>	Égouttage du liant: E NP	EN 12697-18 méthode Schellenberg
<b>3, 10</b>	Résistance aux déformations permanentes: NP	
<b>6, 10</b>	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NP	
<b>7, 10</b>	Comportement au feu: NP	
<b>9, 10</b>	Substances dangereuses: NP	

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:

Sebastian Pottie

À Familleureux

le 14-11-2017

Signature

i.o. Anja Lahousse

