

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/952-CPR-20171017

1. Code d'identification unique du produit type: **952 - FPBBTM6T2**
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 13108-2:2006 + EN 13108-2/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 essentiels	Performances	Norme utilisée																																				
1. Adhésivité du liant au granulat																																						
2. Adhérence																																						
3. Résistance à l'abrasion																																						
4. Comportement au feu																																						
5. Substances dangereuses																																						
6. Durabilité de caractéristiques ci-dessus contre le vieillissement, les intempéries, l'oxydation, l'usure, l'arrachement, les substances chimiques, l'abrasion par des pneus à crampons, le désenrobage, si pertinent																																						
1, 6	Température du mélange 150-190																																					
2, 3, 6	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>92</td></tr> <tr><td>4</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>22</td></tr> <tr><td>1</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>8</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>5,8</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	92	4	50	2	22	1	15	0,5	12	0,25	9	0,125	8	0,063	5,8	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	100																																					
6	92																																					
4	50																																					
2	22																																					
1	15																																					
0,5	12																																					
0,25	9																																					
0,125	8																																					
0,063	5,8																																					
1, 2, 3, 6	Teneur en liant: TLmin5,5																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/952-CPR-20171017

1, 2, 6	Teneur en vides:		
	Vmin20	Vmax25	
1, 6	Sensibilité à l'eau: ITRNPD		EN 12697-12 méthode B
3, 6	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD		
4, 6	Comportement au feu: NPD		
5, 6	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:

Sebastiaan Pottie

À Familleureux

le 14-11-2017

Signature

i.o. Anja Lahousse

