

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0807/918EV2-CPR-20260326

- 1. Code d'identification unique du produit type: **918EV2 - FPBBSG10C3 - BMP**
- 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 150-190																																					
2, 3, 5, 6, 9	Granularité																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">tamis [mm]</th> <th align="center">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">40</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">32</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">25</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">20</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">16</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">100</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">94</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">72</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">54</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">42</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">33</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">23</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">17</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">13</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">8,0</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	94	8	72	6	54	4	42	2	33	1	23	0,5	17	0,25	13	0,125	11	0,063	8,0	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	94																																					
8	72																																					
6	54																																					
4	42																																					
2	33																																					
1	23																																					
0,5	17																																					
0,25	13																																					
0,125	11																																					
0,063	8,0																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 5,4%																																					

