

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/6059-CPR-20171207

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/6059**
2. Usage(s) prévu(s): **pour des routes et des autres zones de trafic**
3. Fabricant:

SCREDEMA
Grand Route 260 A
7530 Gaurain-Ramecroix

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 13108-1:2006 + 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" 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>99</td></tr> <tr><td>16</td><td>91</td></tr> <tr><td>14</td><td>85</td></tr> <tr><td>12</td><td>80</td></tr> <tr><td>10</td><td>72</td></tr> <tr><td>8</td><td>65</td></tr> <tr><td>6</td><td>57</td></tr> <tr><td>4</td><td>41</td></tr> <tr><td>2</td><td>27</td></tr> <tr><td>1</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>17</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>8</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,3</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	99	16	91	14	85	12	80	10	72	8	65	6	57	4	41	2	27	1	21	0,5	17	0,25	11	0,125	8	0,063	6,3	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	99																																					
16	91																																					
14	85																																					
12	80																																					
10	72																																					
8	65																																					
6	57																																					
4	41																																					
2	27																																					
1	21																																					
0,5	17																																					
0,25	11																																					
0,125	8																																					
0,063	6,3																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 3,8%																																					

