

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0829/3057-CPR-20171017**

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/3057**
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																																				
<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. Substances dangereuses</b>																																						
<b>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.</b>																																						
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="text-align: center;">tamis [mm]</th> <th style="text-align: center;">passant [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">32</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">25</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">97</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">86</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">81</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">77</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">71</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">65</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">59</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">49</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">42</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">32</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">26</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">6,6</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	97	16	86	14	81	12	77	10	71	8	65	6	59	4	49	2	42	1	32	0,5	26	0,25	18	0,125	9	0,063	6,6	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	97																																					
16	86																																					
14	81																																					
12	77																																					
10	71																																					
8	65																																					
6	59																																					
4	49																																					
2	42																																					
1	32																																					
0,5	26																																					
0,25	18																																					
0,125	9																																					
0,063	6,6																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 4,2%																																					

