

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0829/fcgb14c3R20-CPR-20171017**

1. Code d'identification unique du produit type: **829/64/2016/10RB-FCGB14C3R20**  
 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>																																						
<b>1, 2, 3, 4, 9</b>	Température du mélange 160-200																																					
<b>2, 3, 5, 6, 9</b>	Granularité <table border="1" style="margin: 5px auto;"> <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">99</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">96</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">88</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">78</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">65</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">56</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">40</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">27</td></tr> <tr><td align="center">1</td><td align="center">18</td></tr> <tr><td align="center">0,5</td><td align="center">14</td></tr> <tr><td align="center">0,25</td><td align="center">11</td></tr> <tr><td align="center">0,125</td><td align="center">7</td></tr> <tr><td align="center">0,063</td><td align="center">5,7</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	99	14	96	12	88	10	78	8	65	6	56	4	40	2	27	1	18	0,5	14	0,25	11	0,125	7	0,063	5,7	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	99																																					
14	96																																					
12	88																																					
10	78																																					
8	65																																					
6	56																																					
4	40																																					
2	27																																					
1	18																																					
0,5	14																																					
0,25	11																																					
0,125	7																																					
0,063	5,7																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 4,3%																																					

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0829/fcgb14c3R20-CPR-20171017**

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Teneur en vides:	
	VminNPD	Vmax10
<b>3, 9</b>	Vides dans les granulats: VMaminNPD	
<b>3, 9</b>	Vides remplis par le bitume:	
	VFBminNPD	VFBmaxNPD
<b>1, 9</b>	Sensibilité à l'eau: ITR70	
	EN 12697-12 méthode B	
<b>3, 9</b>	Résistance aux déformations permanentes: P10	
	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports:	
<b>3, 9</b>	Stabilité Marshall minimale:	SminNPD
	Stabilité Marshall maximale:	SmaxNPD
	Fluage Marshall:	FNP
	Rapport Marshall minimum:	QminNPD
<b>6, 9</b>	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD	
<b>7, 9</b>	Comportement au feu: NPD	
<b>8, 9</b>	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:

Sebastian Pottie

À Gaurain

le 30/10/2017

Signature

i.o. Anja Lahousse

