

# DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/FPBBME14C-CPR-20160208

1. Code d'identification unique du produit type: **829/64/2015/10NE-FPBBME14C**
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="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>96</td></tr> <tr><td>12</td><td>88</td></tr> <tr><td>10</td><td>71</td></tr> <tr><td>8</td><td>62</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td></tr> <tr><td>4</td><td>42</td></tr> <tr><td>2</td><td>32</td></tr> <tr><td>1</td><td>22</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>16</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>10</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,6</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	96	12	88	10	71	8	62	6	54	4	42	2	32	1	22	0,5	16	0,25	12	0,125	10	0,063	7,6	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	96																																					
12	88																																					
10	71																																					
8	62																																					
6	54																																					
4	42																																					
2	32																																					
1	22																																					
0,5	16																																					
0,25	12																																					
0,125	10																																					
0,063	7,6																																					
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9</b>	Teneur en liant: 5,39%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/FPBBME14C-CPR-20160208

1, 2, 3, 4, 5, 9	Teneur en vides: Vmin4,0 Vmax9,0	
3, 9	Vides dans les granulats: VMaminNPD	
3, 9	Vides remplis par le bitume: VFBminNPD VFBmaxNPD	
1, 9	Sensibilité à l'eau: ITRNPD	EN 12697-12 méthode B
3, 9	Résistance aux déformations permanentes: P5	
3, 9	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports: Stabilité Marshall minimale: SminNPD Stabilité Marshall maximale: SmaxNPD Fluage Marshall: FNPD Rapport Marshall minimum: QminNPD	
6, 9	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD	
7, 9	Comportement au feu: NPD	
8, 9	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 24/11/2018

Signature

i.o. Anja Lahousse

