

**DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

**Nr. 0829/1002-CPR-20171017**

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/1002**
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 160-180																																					
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;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">99</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">94</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">86</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">81</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">77</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">57</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">41</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">33</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">28</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">22</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">7,9</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	99	12	94	10	86	8	81	6	77	4	57	2	41	1	33	0,5	28	0,25	22	0,125	11	0,063	7,9	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	99																																					
12	94																																					
10	86																																					
8	81																																					
6	77																																					
4	57																																					
2	41																																					
1	33																																					
0,5	28																																					
0,25	22																																					
0,125	11																																					
0,063	7,9																																					
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Teneur en liant: 5,5%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/1002-CPR-20171017

<b>1, 2, 3, 4, 5, 9</b>	Teneur en vides:	
	VminNPD	VmaxNPD
<b>3, 9</b>	Vides dans les granulats: VMaminNPD	
<b>3, 9</b>	Vides remplis par le bitume:	
	VFBmin	VFBmax
<b>1, 9</b>	Sensibilité à l'eau: ITSr	
	Résistance aux déformations permanentes: NPD	
<b>3, 9</b>	Valeur Marshall pour l'application sur l'aéroports:	
	Stabilité Marshall minimale:	SminNPD
	Stabilité Marshall maximale:	SmaxNPD
	Fluage Marshall:	FNPD
	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 17/10/2017

Signature

i.o. Anja Lahousse

