

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/FPBBTM6C1-CPR-20160208

1. Code d'identification unique du produit type: **829/64/2016/20NE-FPBBTM6C1**
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:

**System 2+**

- 6a. Norme harmonisée: **EN 13108-2:2006 + EN 13108-2/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):

Caractéris- tiques essentiels	Performances	Norme utilisée																																				
<b>1. Adhésivité du liant au granulat</b>																																						
<b>2. Adhérence</b>																																						
<b>3. Résistance à l'abrasion</b>																																						
<b>4. Comportement au feu</b>																																						
<b>5. Substances dangereuses</b>																																						
<b>6. Durabilité de caractéristiques ci-dessus contre le vieillissement, les intempéries, l'oxydation, l'usure, l'arrachement, les substances chimiques, l'abrasion par des pneus à crampons, le désenrobage, si pertinent</b>																																						
<b>1, 6</b>	Température du mélange 140-180																																					
<b>2, 3, 6</b>	Granularité																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>100</td></tr> <tr><td>8</td><td>99</td></tr> <tr><td>6</td><td>90</td></tr> <tr><td>4</td><td>40</td></tr> <tr><td>2</td><td>29</td></tr> <tr><td>1</td><td>20</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>11</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,9</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	100	8	99	6	90	4	40	2	29	1	20	0,5	15	0,25	11	0,125	9	0,063	6,9	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	100																																					
8	99																																					
6	90																																					
4	40																																					
2	29																																					
1	20																																					
0,5	15																																					
0,25	11																																					
0,125	9																																					
0,063	6,9																																					
<b>1, 2, 3, 6</b>	Teneur en liant: 5,57%																																					

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/FPBBTM6C1-CPR-20160208

1, 2, 6	Teneur en vides:		
	VminNPD	VmaxNPD	
1, 6	Sensibilité à l'eau: ITRNPD		EN 12697-12 méthode B
3, 6	Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons: NPD		
4, 6	Comportement au feu: NPD		
5, 6	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

