

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/6079-CPR-20190219

1. Code d'identification unique du produit type: **0829/6079**
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:

Lieven Volders
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																																				
1. Adhésivité du liant au granulat																																						
2. Adhérence																																						
3. Résistance à l'abrasion																																						
4. Comportement au feu																																						
5. Substances dangereuses																																						
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																																						
1, 6	Température du mélange 160-190																																					
2, 3, 6	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>100</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>92</td></tr> <tr><td>8</td><td>70</td></tr> <tr><td>6</td><td>45</td></tr> <tr><td>4</td><td>35</td></tr> <tr><td>2</td><td>30</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>13</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>6,1</td></tr> </tbody> </table>	tamis [mm]	passant [%]	40	100	32	100	25	100	20	100	16	100	14	100	12	100	10	92	8	70	6	45	4	35	2	30	1	22	0,5	16	0,25	13	0,125	9	0,063	6,1	
tamis [mm]	passant [%]																																					
40	100																																					
32	100																																					
25	100																																					
20	100																																					
16	100																																					
14	100																																					
12	100																																					
10	92																																					
8	70																																					
6	45																																					
4	35																																					
2	30																																					
1	22																																					
0,5	16																																					
0,25	13																																					
0,125	9																																					
0,063	6,1																																					
1, 2, 3, 6	Teneur en liant: 5,3%																																					

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/6079-CPR-20190219

1, 2, 6	Teneur en vides:		
	Vmin10	Vmax17	
1, 6	Sensibilité à l'eau: ITR80		EN 12697-12 méthode A
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:

Lieven Volders

À Gaurain

le 22/02/2019

Signature

i.o. Anja Lahousse

