

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/FPBBTM10C-CPR-20170209

1. Code d'identification unique du produit type: **829/64/2016/10NE-FPBBTM10C**
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 13108-2:2006 + 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 140-180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>91</td></tr> <tr><td>8</td><td>59</td></tr> <tr><td>6</td><td>39</td></tr> <tr><td>4</td><td>34</td></tr> <tr><td>2</td><td>31</td></tr> <tr><td>1</td><td>21</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>15</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>12</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>7,3</td></tr> </tbody> </table> | tamis [mm] | passant [%] | 40 | 100 | 32 | 100 | 25 | 100 | 20 | 100 | 16 | 100 | 14 | 100 | 12 | 100 | 10 | 91 | 8 | 59 | 6 | 39 | 4 | 34 | 2 | 31 | 1 | 21 | 0,5 | 15 | 0,25 | 12 | 0,125 | 9 | 0,063 | 7,3 | |
| tamis [mm] | passant [%] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,25 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,125 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,063 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3, 6 | Teneur en liant: 5,3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

Nr. 0829/FPBBTM10C-CPR-20170209

| 1, 2, 6 | Teneur en vides: | | |
|---------|--|----------|--------------------------|
| | Vmin10,0 | Vmax17,0 | |
| 1, 6 | Sensibilité à l'eau: ITR75 | | 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:

Sebastiaan Pottie

À Gaurain

le 24/11/2018

Signature

i.o. Anja Lahousse

