# **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:

Systeem 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

Èvaluation technique européenne: sans objet Organisme d'évaluation technique: sans objet

Organisme(s) notifié(s): sans objet

7. Performance(s) déclarée(s):

| Caractéris-      | ice(3) deciaree(3).                        |                                       |                    |  |
|------------------|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| tiques           | Perfor                                     | Performances                          |                    |  |
| essentielles     | Performances Norme                         |                                       |                    |  |
|                  | u liant au granulat                        |                                       |                    |  |
| 2. Adhérence     | <u> </u>                                   |                                       |                    |  |
| 3. Résistance à  | l'abrasion                                 |                                       |                    |  |
| 4. Comporteme    | ent au feu                                 |                                       |                    |  |
| 5. Substances    | dangereuses                                |                                       |                    |  |
| 6. Durabilité de | caractéristiques ci-dessus contre le vieil | lissement, les intempéries, l'oxydati | on, l'usure,       |  |
| l'arrachement,   | les substances chimiques, l'abrasion par   | des pneus à crampons, le désenrob     | page, si pertinent |  |
| 1.6              | Températur                                 |                                       |                    |  |
| 1, 6             | 160  |                                       |                    |  |
| 2, 3, 6          | Granu                                      |                                       |                    |  |
|                  | 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:                |                             |  |
|---------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| 1, 2, 6 | Vmin10                          | Vmax17                      |  |
| 1, 6    | Sensibilité à l'o               | Sensibilité à l'eau: ITSR80 |  |
| 3, 6    | Résistance à l'abrasion par pne | eumatiques à crampons: NPD  |  |
| 4, 6    | Comportement au feu: NPD        |                             |  |
| 5, 6    | Substances dang                 | gereuses: NPD               |  |

<sup>8.</sup> 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

Á Gaurain le 22/02/2019

Signature

i.o. Anja Lahousse