

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **MARQUAGE CE - NF EN 13043**



*Selon le Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011*

*et*

*Selon le Règlement délégué (UE) N°574/2014 de la Commission du 21 février 2014*

Page 1/2

**N° : Gil 0-2 / indice 7 - 2022**

1. Code d'identification unique du produit type :

**GRANUSIL 0/2**

2. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la norme applicable, et comme prévu par le fabricant :

**Granulats pour mélanges hydrocarbonés  
et pour enduits superficiels utilisés dans  
la construction des chaussées, aérodrômes  
et d'autres zones de circulation**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

  
**Rue Ancel de Caïeu  
80410 CAYEUX SUR MER  
Tél : 03.22.26.61.00  
Fax : 03.22.26.59.24  
e-mail : [silmer@gagneraud.fr](mailto:silmer@gagneraud.fr)  
site web : [www.silmer.fr](http://www.silmer.fr)**

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

**SYSTEME 2 +**

6. a) Norme harmonisée et organisme notifié :

**NF EN 13043 : 2003  
bup Zert GmbH - N° 2516**

7. Performances déclarées :

**Nous déclarons assumer la responsabilité de la conformité du produit de construction nommé ci-dessus avec les performances déclarées suivantes :**

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Nature pétrographique                    | Silex                                  | EN 932-3    |
| Classe granulaire                        | 0 / 2                                  | /           |
| Granularité du sable                     | G <sub>F</sub> 85 – G <sub>TC</sub> 10 | EN 933-1    |
| Masse volumique réelle                   | 2,418                                  | EN 1097-6   |
| Teneur en fines                          | f <sub>10</sub>                        | EN 933-1    |
| Qualité des fines                        | MB <sub>F</sub> 10                     | EN 933-9    |
| Angularité du sable                      | E <sub>CS</sub> 38                     | EN 933-6    |
| Affinité avec les liants hydrocarbonés   | NPD                                    | EN 12697-11 |
| Résistance au polissage                  | PSV déclaré (55)                       | EN 1097-8   |
| Résistance à l'abrasion de surface       | NPD                                    | EN 1097-8   |
| Résistance aux chocs thermiques          | NPD                                    | EN 1367-5   |
| Composition chimique                     | Voir Fiche Technique                   | EN 932-3    |
| Substances dangereuses                   | Néant                                  | /           |
| Résistance au gel / dégel                | F1                                     | EN 1367-1   |
| Résistance à l'abrasion pneus à crampons | NPD                                    | EN 1097-9   |

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 mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**B. SANNAC, DIRECTEUR D'USINE**

A Cayeux sur Mer, le 17 janvier 2021,