

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 2-5 / indice 6 - 2021

| | |
|--|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type : | GRANUSIL 2/5 |
| 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 site web : 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 | 2 / 5 | / |
| Granularité du gravillon | Ge 90/10 | EN 933-1 |
| Forme des gravillons | FI 20 | EN 933-3 |
| Masse volumique réelle | 2,375 | EN 1097-6 |
| Pourcentage de surface concassée dans les gravillons | C 95/1 | EN 933-5 |
| Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés | NPD | EN 12697-11 |
| Résistance à la fragmentation des gravillons (10/14) | LA 50 | EN 1097-2 |
| Résistance au polissage des gravillons | PSV déclaré (55) | EN 1097-8 |
| Résistance à l'abrasion de surface | NPD | EN 1097-8 |
| Résistance à l'usure des gravillons (10/14) | MDE 20 | EN 1097-1 |
| Résistance aux chocs thermiques | NPD | EN 1367-5 |
| Composition chimique | Voir Fiche Technique | EN 932-3 |
| Substances dangereuses | Néant | / |
| Résistance des gravillons 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 04 janvier 2020,

