

Strohmaier France

DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

N° DoP : AR00331

SITE DE PRODUCTION : (F)-68890 REGUISHEIM

| | |
|-----------------------------|---|
| Coordonnées du producteur : | STROHMAIER France Route de Bantzenheim BP 63 (F) - 68390 BALDERSHEIM TEL +33 3 89 56 52 88 FAX +33 3 89 56 46 58 |
|-----------------------------|---|

| |
|---|
| Evaluation et vérification de la constance des performances : Système 2+ |
|---|

| |
|---|
| Certificat CE 2+ 0788-CPR-12620-res-2014 |
|---|

| Code d'identification unique | Identification du produit | Péetrographie | Usages prévus | | | | Performances déclarées |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | | | NF EN 12620 (a) (*) | NF EN 13139 (b) | NF EN 13043 (c) | NF EN 13242 (d) | |
| AR00331 | 4/16 R | Alluvionnaire silico-calcaire | X | - | - | - | Etiquette CE |

(*) A l'exclusion des bétons de chaussées
 (a) NF EN 12620+A1 : 2008 – Granulats pour béton
 (b) NF EN 13139 : 2003 – Granulats pour mortiers
 (c) NF EN 13043 : 2003 – Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation
 (d) NF EN 13242+A1 : 2008 – Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées

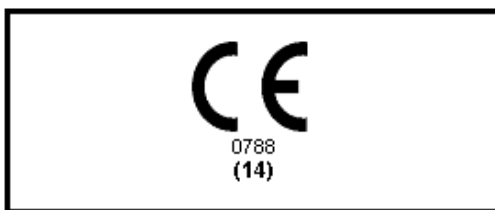
L'organisme notifié **BÜV-ZERT** n° 0788 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances du granulat référencé ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur l'étiquettes CE.

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à Baldersheim le 02/03/2020
BOLTZ Jean François – CO-GERANT





STROHMAIER France
 Route de Batzenheim BP 63 (F) - 68390 BALDERSHEIM
SITE DE REGUISHEIM (F) 68890
Certificat CE 2+ : 0788 - CPR- res - 12620 - 2014
14
 Code d'identification unique :AR00331

EN 12620: 2002+A1:2008
Granulats pour bétons

| Désignation du produit | Gravillon 4/16 Roulé alluvionnaire silico calcaire | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Granularité | 933-1 | Désignation | d/D | G_C85/20 |
| Forme des grains | 933-3 | Catégorie | FI | FI₂₀ |
| Teneur en éléments coquilliers | 933-7 | Catégorie | SC | SC₁₀ |
| Teneur en fines | 933-1 | Catégorie | f % | f_{1,5} |
| Masse volumique réelle | 1097-6 § 9 | Valeur déclarée | Mg/m³ | 2,63 |
| Masse volumique en vrac sèche | 1097-3 | information | Mg/m³ | - |
| Masse volumique en vrac à 2% | 1097-3 | information | Mg/m³ | - |
| Résistance à la fragmentation | 1097-2 § 5 | Catégorie | LA | LA₂₀ |
| Résistance à l'usure | 1097-1 | Catégorie | MDE | MDE₁₅ |
| Résistance au polissage | 1097-8 | Catégorie | PSV | PSV_{NR} |
| Teneur en chlorures | 1744-1 § 7 | Valeur déclarée | C % | C<0.01% |
| Teneur en sulfates solubles dans l'acide | 1744-1 § 12 | Catégorie | AS % | AS_{0,2} |
| Teneur en soufre total | 1744-1 § 11 | Catégorie | S % | S ≤1% |
| Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton | 1744-1 § 15 | Valeur déclarée | | Néant |
| Coefficient d'absorption d'eau | 1097-6 § 9 | Valeur déclarée | % | WA₂₄ 0,8 |
| Durabilité face au gel/dégel | 1367-1 § 9 | Catégorie | F ou MS | F_{NR} |
| Durabilité face à la réaction alcali silice | | Potentiellement réactif | | PR |
| Stabilité volumique - retrait au séchage | 1367-4 | | | APD |

Substances dangereuses:

- Émission de radioactivité
- Libération de métaux lourds
- Libération d'hydrocarbures polyaromatiques
- Libération d'autres substances dangereuses

valeur de seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: Ce granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la directive 89/106/CEE du 21 décembre 1988, concernant les produits de construction.