# Strohmaier France

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N° DoP: AR00016

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

<i>a</i> ,			Usages prévus				
Code d'identification unique	Identification du produit	Pétrographie	NF EN 12620 (a) (*)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	Performances déclarées
AR00016	16/22 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 10/06/2021

BOLTZ Jean François -CO-GERANT

Cette déclaration de performance a été établie conformément aux articles 4, 6 et 66 ainsi qu'à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011

Mise à jour du: 10/06/2021 Validité: 09/06/2022



#### **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 : AR00016

EN 12620: 2002+A1:2008 Granulats pour bétons

Désignation du produit	Gravillon 16/22.4 Roulé alluvionnaire silico calcaire					
Granularité	933-1	Désignation	d/D	G <sub>C</sub> 80/20		
Forme des grains	933-3	Catégorie	FI	FI 20		
Teneur en éléments coquilliers	933-7	Catégorie	sc	SC <sub>10</sub>		
Teneur en fines	933-1	Catégorie	f %	f <sub>1.5</sub>		
Masse volumique réelle	1097-6 § 9	Valeur déclarée	Mg/m3	2,64		
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	LA <sub>20</sub>		
Résistance à l'usure	1097-1	Catégorie	MDE	MDE <sub>15</sub>		
Résistance au polissage	1097-8	Catégorie	PSV	PSV <sub>NR</sub>		
Teneur en chlorures	1744-1 § 7	Valeur déclarée	С %	C<0.01%		
Teneur en sulfates solubles dans l'acide	1744-1 § 12	Catégorie	AS %	AS <sub>0.2</sub>		
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	%	WA <sub>24</sub> 0.7		
Durabilité face au gel/dégel	1367-1 § 9	Catégorie	F ou MS	F <sub>NR</sub>		
Durabilité face à la réaction alcali silice Stabilité volumique - retrait au séchage	1367-4	Potentiellement réactif		PR APD		

Substances dangereuses:

Indice de radioactivité selon directive 2013/59 EURATOM

Indice I = 0,100 Ce matériau n est pas une substance radioactive d origine naturelle

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 contirent pas de substances dangereuses au sens du de la directive 89/106/CEE du 21 décembre 1988, concernant les produits de construction.