



TERRIL DE LA CHATQUEUE

Terril de la CHATQUEUE

**Déclaration
Des Performances**

Date Création : 20/05/2015

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N° Terril de 2018612

Coordonnées du producteur : Terril de la CHATQUEUE

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

Code unique	Identification du produit	Péetrographie	Usages prévus	Performances déclarées
			EN13242	
0/8 CR	0/8 Granulat Artificiel	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)
20/31.5CR	20/32 Granulat artificiel	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)
31.5/56CR	32/56 Granulat artificiel	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)
F T1 R	0/20 Granulat artificiel (F T1)	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)
F T2 R	0/32 Granulat artificiel (F T2)	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)
SF T1 R	0/32 Granulat artificiel (SF T1)	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)
SF T2 R	0/80 Granulat artificiel (SF T2)	Granulat Artificiel	X	Voir page(s) suivante(s)

EN13242 : EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

L'organisme notifié BE-CERT ASBL n° 0965 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° CPR-GTO-619 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances de tous les granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur la(les) page(s) suivante(s).

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

Fait à , le 12/06/2018

RAQ - O. Senger

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

0/8 Granulat Artificiel (0/8)

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	0/8
	Catégorie	0/8 GA85 GTA NR
Teneur en fines	Catégorie	f15
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBf10
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	NR

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

20/32 Granulat artificiel (20/31.5)

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	20/31.5
	Catégorie	20/32 GC80/20
Teneur en fines	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI35
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBF10
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	NR

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

32/56 Granulat artificiel (31.5/56)

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	31.5/56
	Catégorie	32/56 GC80-20
Teneur en fines	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI35
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur déclarée	NR

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

0/20 Granulat artificiel (F T1) (0/20)

Désignation selon Qualiroute : Fondation Type 1

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	0/20
	Catégorie	0/20 GA80 GTaNR
Teneur en fines	Catégorie	f9
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBf10
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	NR

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

0/32 Granulat artificiel (F T2) (0/31.5)

Désignation selon Qualiroute : Fondation Type 2

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	0/31.5
	Catégorie	0/32 GA80 GTaNR
Teneur en fines	Catégorie	f9
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBF10
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	NR

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

0/32 Granulat artificiel (SF T1) (0/31.5)

Désignation selon Qualiroute : Sous-Fondation Type 1

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	0/31.5
	Catégorie	0/32 GA80 GTaNR
Teneur en fines	Catégorie	f9
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBF10
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	NR

CE

0965

13

0965-CPR-GTO 619

0/80 Granulat artificiel (SF T2) (0/80)

Désignation selon Qualiroute Sous-Fondation type 2

EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	0/80
	Catégorie	0/80 GA75 GTaNR
Teneur en fines	Catégorie	f7
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBf10
Los Angeles	Catégorie	NR
Micro-Deval	Catégorie	NR
Masse volumique Absolue	Valeur déclarée	NR
Absorption d'eau	Valeur déclarée	NR