

# DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr305/211 DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEEN

Nr : DOP Chatqueue Granulats Artificiels 20240123

Remplace : DOP Chatqueue Granulats 20220515

## 1. Code d'identification du produit type :

Voir Tableaux ci-après

## 2. Usages Prevus

NBN EN 12620	Granulats utilisés dans la fabrication du béton
NBN EN 13043	Granulats utilisé dans les mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation
x NBN EN 13242	Granulats utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des

## 3. Fabricant du produit et 4. Siège de production

Fabricant du produit	Siège de Production
COFOC Wicourt 2 B-6600 Bastogne www.cofoc.com	Terril de la Chatqueue Rue du Fort,601 B-4100 Seraing

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

Système 4  
x Système 2+

## 6. Normes Harmonisées

NBN EN 12620	Granulats utilisés dans la fabrication du béton
NBN EN 13043	Granulats utilisé dans les mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation
x NBN EN 13242	Granulats utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des

## 7. Organisme notifié

L'organisme notifié BE-CERT n° 0965 a délivré un certificat de conformité du FPC n° CPR GTO 619 sous le système 2+, basé sur l'inspection initiale de l'installation de production et du contrôle de production en usine, ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'évaluation continues le FPC.

## 8. Performances déclarées

Voir tableaux ci-après pour chaque norme harmonisée

## 9. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Responsable Qualité

T. David

Lieu et Date

Bastogne 23/01/2024

Code d'identification unique du produit :			Granulat Artificiel 0/8	Granulat Artificiel 0/20 (FT1)	Granulat Artificiel 0/32 (SFT1)	Granulat Artificiel 0/80 (SFT2)	Granulat Artificiel 20/32	Granulat Artificiel 32/56
Spécification		Norme						
Géométriques	Classe Granulaire	EN 933-1	0/20 G <sub>A</sub> 85	0/8 G <sub>A</sub> 80	0/32 G <sub>A</sub> 75	0/80 G <sub>A</sub> 75	20/32 G <sub>C</sub> 80/20	32/56 G <sub>C</sub> 80/20
	Granularité - Tolérance	EN 933-1	GT <sub>A</sub> NR	GT <sub>A</sub> NR	GT <sub>A</sub> NR	GT <sub>A</sub> NR	GT <sub>C</sub> NR	GT <sub>C</sub> NR
	Teneur en Fines	EN 933-1	f <sub>15</sub>	f <sub>9</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
	Forme (choix entre méthode)	EN 933-3	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>NR</sub>	FI <sub>35</sub>	FI <sub>35</sub>
		EN 933-4	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>	SI <sub>NR</sub>
	Pourcentage de grains semi-concassés	EN 933-5	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>
	Qualité des fines (choix entre méthodes)	EN 933-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
EN 933-9		MB ≤ 1,5	MB ≤ 1,5	MB ≤ 1,5	MB ≤ 1,5	MB ≤ 1,5	MB ≤ 1,5	
Constituant des gravillons recyclés	EN 933-11	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Mécaniques	Résistance à l'usure des gravillons	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Résistance à la fragmentation des gravillons	EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Masse volumique réelle séchée à l'étuve	EN 1097-6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Absorption d'eau	EN 1097-6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilité	Durabilité face au gel/dégel	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
		EN 1367-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Coup de Soleil	EN 1367-3	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>
Chimiques	Teneur en sulfates solubles dans l'eau des granulats recyclés	EN 1744-1, art 10.2	SS <sub>NR</sub>	SS <sub>NR</sub>	SS <sub>NR</sub>	SS <sub>NR</sub>	SS <sub>NR</sub>	SS <sub>NR</sub>
	Soufre total	EN 1744-1, art. 11	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>
	Sulfates solubles dans l'acide	EN 1744-1, art. 12	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>	AS <sub>NR</sub>
	Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	EN 1744-1, art. 15.1	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
		EN 1744-1, art. 15.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
		EN 1744-1, art. 15.3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Matières solubles dans l'eau	EN 1744-1, art. 16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Constituants affectant la stabilité volumique des laitiers de haut fourneau refroidi par air	EN 1744-1, art. 19.1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	EN 1744-1, art. 19.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
EN 1744-1, art. 19.3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Substances dangereuses	Emission de radioactivité		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Libération de métaux lourds		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Libération d'hydrocarbures poly aromatiques		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Libération d'autres substances dangereuses		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD