DECLARATION DE PERFORMANCE

CONFORME AU REGLEMENT (EU) Nr305/211 DU PARLEMENT ETDU 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

Granulats utilisé dans les mélanges hydrocarbonés et les enduits

NBN EN 13043 superficiels utilisés dans la construction des chaussées,

aérodromes et autres zones de circulation

Granulats utilisés dans les travaux de génie civil et la

construction des

3. Fabricant du produit et 4. Siège de production

NBN EN 13242

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

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

Granulats utilisé dans les mélanges hydrocarbonés et les enduits

NBN EN 13043 superficiels utilisés dans la construction des chaussées,

aérodromes et autres zones de circulation

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

Lieu et Date

T. David

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						
	Classe Granulaire	EN 933-1	0/20 G _A 85	0/8 G _A 80	0/32 G _A 75	0/80 G _A 75	20/32 G _C 80/20	32/56 G _C 80/20
	Granularité - Tolérance	EN 933-1	GT _A NR	GT _A NR	GT _A NR	GT _A NR	GT _C NR	GT _C NR
<u>ر</u> ا	Teneur en Fines	EN 933-1	f ₁₅	f ₉	f ₇	f ₇	f ₂	f ₂
Géométriques	Forme (choix entre méthode)	EN 933-3	FI _{NR}	FI _{NR}	FI _{NR}	FI _{NR}	FI ₃₅	FI ₃₅
nétri		EN 933-4	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}
3éor	Pourcentage de grains semi-concassés	EN 933-5	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}
~	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
Ş	Résistance à l'usure des gravillons	EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
igue	Résistance à la fragmentation des gravillons	EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Mécaniques	Masse volumique réelle séchée à l'étuve	EN 1097-6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Σ	Absorption d'eau	EN 1097-6	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
té	Durabilité face au gel/dégel	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilité		EN 1367-2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Δ	Coup de Soleil	EN 1367-3	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}	SB _{NR}
	Teneur en sulfates solubles dans l'eau des granulats recyclés	EN 1744-1, art 10.2	SS _{NR}	SS _{NR}	SS _{NR}	SS _{NR}	SS _{NR}	SS _{NR}
	Soufre total	EN 1744-1, art. 11	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}	S _{NR}
	Sulfates solubles dans l'acide	EN 1744-1, art. 12	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}
es	Constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton	EN 1744-1, art. 15.1	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
Chimiques		EN 1744-1, art. 15.2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
S i		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 refroisi 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
L		EN 1744-1, art. 19.3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Substances	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
s g	Libération d'autres substances dangereuses		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD