

# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

Nr : DOP Préalée Granulats 20240418

Remplace : DOP Préalée Granulats 20240326

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

Voir Tableaux ci-après

## 2. Usages Prevus

- |   |              |  |
|---|--------------|--|
| x | NBN EN 12620 | Granulats utilisés dans la fabrication du béton  |
| x | 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
Carrière de Préalée SRL Aisne B-6941 Durbuy www.carrieres-de-prealle.be	Carrière de Préalée SRL Aisne B-6941 Durbuy www.carrieres-de-prealle.be

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

- Système 4  
x Système 2+

## 6. Normes Harmonisées

- |   |              |  |
|---|--------------|--|
| x | NBN EN 12620 | Granulats utilisés dans la fabrication du béton  |
| x | 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 PROCERTUS n° 0965 a délivré un certificat de conformité du FPC n° CPR GTO 577 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

Durbuy 18/04/2024





Code d'identification unique du produit :		Gravillon calcaire concassé M2-2 2/8 Cb I f1,5 NG lavé	Gravillon calcaire concassé M2-2 8/16 Cb I f1,5 NG lavé	Gravillon calcaire concassé M2-2 8/20 Cb II f1,5 NG lavé	
A titre indicatif		PTV	BENOR	BENOR	
Spécification		Norme			
Composition chimique / Pétrographie		EN 932-3	NPD	NPD	NPD
Géométriques	Classe Granulaire	EN 933-1	2/8 G <sub>C</sub> 85/20	8/16 G <sub>C</sub> 85/20	8/20 G <sub>C</sub> 90/15
	Granularité - Tolérance	EN 933-1	G20/17,5	G25/15	G25/15
	Forme (choix entre méthode)	EN 933-3	A <sub>25</sub>	A <sub>20</sub>	A <sub>20</sub>
		EN 933-4	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>	S <sub>NR</sub>
	Pourcentage de grains semi-concassés	EN 933-5	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>
Qualité des fines	EN 933-9	MB <sub>F</sub> NT	MB <sub>F</sub> NT	MB <sub>F</sub> NT	
Mécaniques	Résistance à l'usure des gravillons	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25
	Résistance à la fragmentation des gravillons	EN 1097-2	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
	Masse volumique réelle séchée à l'étuve [10/14]	EN 1097-6	2,68±0,07 Mg/m <sup>3</sup>	2,68±0,07 Mg/m <sup>3</sup>	2,68±0,07 Mg/m <sup>3</sup>
	Résistance au polissage	EN 1097-8	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>
	Résistance à l'abrasion	EN 1097-8	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>
	Résistance à l'abrasion provoquée par des pneus à crampons	EN 1097-9	A <sub>NR</sub>	A <sub>NR</sub>	A <sub>NR</sub>
Durabilité	Durabilité face au gel/dégel	EN 1367-1	NPD	NPD	NPD
		EN 1367-2	NPD	NPD	NPD
	Coup de Soleil	EN 1367-3	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>	SB <sub>NR</sub>
	Résistance aux chocs thermiques	EN 1367-5	NPD	NPD	NPD
Chimiques	Constituants affectant la stabilité volumique des laitiers de haut fourneau refroidis par air	EN 1744-1, art. 19.1	NPD	NPD	NPD
		EN 1744-1, art. 19.2	NPD	NPD	NPD
		EN 1744-1, art. 19.3	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	Emission de radioactivité		NPD	NPD	NPD
	Libération de métaux lourds		NPD	NPD	NPD
	Libération d'hydrocarbures poly aromatiques		NPD	NPD	NPD
	Libération d'autres substances dangereuses		NPD	NPD	NPD