

# Déclaration de performance 2023



Tél. +41 27 329 24 27  
Fax. +41 27 329 24 28

<b>N° déclaration de performance</b>		<b>GES-2023</b>			
<b>1. Code d'identification du produit</b>		<b>Sable 0/4 enrobé</b>			
<b>2. Utilisation du produit</b>		<b>Granulats pour enrobé</b>			
<b>3. Fabricant</b>		<b>Lathion Carrières SA Carrière des Paujes Avenue de Tourbillon 3 1950 Sion</b>			
<b>4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit</b>		<b>CE 2+</b>			
<b>5. Norme harmonisée Instance de certification notifiée</b>		<b>SN EN 13043 NB 2115 (ASMP)</b>			
<b>6. Performance déclarée</b>					
<b>Code d'identification du produit</b>		<b>Sable 0/4 enrobé</b>			
<b>Caractéristiques</b>		<b>Performance</b>			
Classe granulaire	Désignation	0/4			
Granularité	Catégorie	G <sub>F</sub> 85 / G <sub>TC</sub> 10			
Teneur en fines	Catégorie	f <sub>10</sub>			
Qualité des fines	-	non nocive <sup>1</sup>			
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	APD			
Angularité	Catégorie	E <sub>CS</sub> 36			
Pourcentage de grains concassés	Catégorie	APD			
Résistance à la fragmentation (Los Angeles)	Catégorie	APD			
Résistance au polissage CPA / PSV	Catégorie	APD			
Masse volumique réelle absolue	[kg/m <sup>3</sup> ]	2'730			
Coefficient d'absorption d'eau	[%m]	0.6			
Durabilité (gel - dégel)	-	résistant <sup>2</sup>			
Péetrographie <sup>3</sup>	-	<sup>4</sup>			
Affinité des gravillons avec les liants hydrocarbonés	[%]	APD			
Polluants organiques légers de grosses dimensions	Catégorie	m <sub>LPC</sub> 0.1			

APD : aucune performance déterminée

<sup>1</sup> : car f<sub>10</sub>

<sup>2</sup> : car coefficient d'absorption d'eau < 1.0 [%m]

<sup>3</sup> : Holcim (07.08.23)

<sup>4</sup> : conforme pour couches de fondation, de liaison et de base de type L et N

Les performances des produits susmentionnés correspondent aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales s'y rapportant.

Sion, le 4 octobre 2023

Lionel Lathion  
Responsable d'exploitation