

## Déclaration de performance

<b>N° déclaration de performance</b>		<b>JPF-GVD-B-10-2021</b>			
<b>1. Code d'identification du produit</b>		905	906		
<b>2. Utilisation du produit</b>		Fabrication de béton utilisé dans les bâtiments, routes et autres ouvrages d'ingénierie			
<b>3. Fabricant</b>		<b>Site de production Grandvillard</b> <b>JPF Gravières SA</b> Chemin des Mosseires 6 CP 208 1630 Bulle 1			
<b>5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit</b>		2+			
<b>6. Norme(s) harmonisée(s)</b>		EN 12620 : 2002 /A1 : 2008 (SN 670 102b-NA)			
<b>Instance de certification notifiée</b>		NB 2115 (SÜGB)			
<b>7. Performances déclarées</b>					
<b>Code d'identification du produit</b>		905 (0/16R)	906 (0/32R)		
<b>Caractéristiques</b>		<b>Performances</b>			
Granularité	Catégorie	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85		
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>		
Teneur en fines	Catégorie	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>		
Teneur en farine	%	NPD	NPD		
Masse volumique réelle	Mg/m <sup>3</sup>	2.7	2.71		
Masse volumique en vrac	Mg/m <sup>3</sup>	1.76	1.92		
Taux d'absorption	%	0.7	0.7		
Sulfates solubles dans l'acide	%	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>		
Chlorures solubles dans l'eau	%	< 0.0005	< 0.0005		
Soufre total	%	0.04	0.04		
Résistance au polissage	Catégorie	NPD	NPD		
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1		
Minéralogie et pétrographie	Date	24.09.2020			

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.

Bulle, le lundi 18 octobre 2021

**Baptiste Pasquier**  
 Responsable d'exploitation

