


<p><b>Etiquette d'information marquage</b></p> <p><b>CE</b></p> <p>Organisme notifié n°1701</p>	<p align="center">  </p> <p align="center">           Certificat n° 1701-CPR-C14-02152  <b>04</b> </p>
<p align="center"> <b>SLAG</b>  <b>32 rue des Vosges</b>  <b>57240 NILVANGE</b> </p>	
<p align="center"><b>Origine : Site de Nilvange (57)</b></p>	
<p align="center"> <b>NF EN 13139</b>  <b>Granulats pour mortiers</b> </p>	
<p>Type pétrographique</p>	<p align="center"><b>Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux</b></p>
<p>Classe granulaire</p>	<p align="center"><b>0/4</b></p>
<p>Référence interne du produit</p>	<p align="center">14A22000271</p>
<p>Granularité</p>	<p align="center">0/4</p>
<p>Module de finesse</p>	<p align="center">GF 3.56</p>
<p>Teneur en fines</p>	<p align="center">f<sub>10</sub></p>
<p>Qualité des fines</p>	<p align="center">MB<sub>1,5</sub></p>
<p>Masse volumique réelle</p>	<p align="center">2,69 Mg/m<sup>3</sup></p>
<p>Coefficient d'absorption d'eau</p>	<p align="center">4,9</p>
<p>Réaction alcali-silice</p>	<p align="center">Non réactif</p>
<p>Chlorures</p>	<p align="center">0,01 %</p>
<p>Sulfates solubles dans l'acide</p>	<p align="center">AS<sub>1</sub></p>
<p>Soufre total</p>	<p align="center">S<sub>2</sub></p>
<p>Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement du mortier</p>	<p align="center">Négatif</p>
<p>Impureté prohibée / contaminant léger</p>	<p align="center">Négatif</p>
<p>Matières solubles dans l'eau</p>	<p align="center">0,3 %</p>
<p>Perte au feu</p>	<p align="center">1,44 %</p>
<p>Sensibilité gel/dégel</p>	<p align="center">-</p>
<p>Désintégration silicate bicalcique</p>	<p align="center">stable</p>
<p>Désintégration du fer</p>	<p align="center">Essai réussi</p>
<p>Emission de radioactivité</p>	<p align="center">Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation. Ces granulats ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document</p>
<p>Libération de métaux lourds</p>	
<p>Libération d'hydrocarbures polyaromatiques</p>	
<p>Libération d'autres substances dangereuses</p>	
<p>Concentrations d'activité radiologique massiques selon décret 2018-434</p>	<p align="center">APD</p>

APD = Aucune Performance Déterminée