

**Etiquette d'information  
marquage**



Organisme notifié n°1701



Certificat n° 1701-CPR-C14-02152

**04**



**SLAG**  
32 rue des Vosges  
57240 NILVANGE

Origine : Site de **Nilvange** (57)



**NF EN 13242**  
**Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques  
et matériaux non traités**

Type pétrographique	<b>Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux</b>		
Classe granulaire	<b>0/4</b>	<b>4/8</b>	<b>6/10</b>
Référence interne du produit	14A22000271	14A18000489	14A18000491
Granularité	G <sub>F</sub> 85GT <sub>F</sub> 10	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 80/20
Forme des gravillons (aplatissement)	-	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>
Teneur en fines	f <sub>10</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>
Qualité des fines	MB <sub>1,5</sub>	-	-
Résistance à la fragmentation	LA <sub>25</sub>		
Résistance à l'usure	MDE <sub>15</sub>		
Masse volumique réelle	2,69 Mg/m <sup>3</sup>	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Coefficient d'absorption d'eau	4,9	3,1	2,9
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques	Négatif		
Sensibilité gel/dégel	F <sub>1</sub>		
Sulfates solubles dans l'acide	AS <sub>1</sub>		
Soufre total	S <sub>2</sub>		
Désintégration silicate bicalcique	stable		
Désintégration du fer	Essai réussi		
Emission de radioactivité	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		
Libération de métaux lourds			
Libération d'hydrocarbures polyaromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			

APD = Aucune Performance Déterminée

<b>Etiquette d'information marquage</b>			
 Organisme notifié n°1701		Certificat n° 1701-CPR-C14-02152 <b>04</b>	
<b>SLAG</b> 32 rue des Vosges 57240 NILVANGE			
<b>Origine: Site de Nilvange (57)</b>			
<b>NF EN 13242</b> <b>Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques</b> <b>et matériaux non traités</b>			
Type pétrographique	<b>Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux</b>		
Classe granulaire	<b>10/14</b>	<b>14/20</b>	<b>0/14</b>
Référence interne du produit	14A18000493	14A18000495	14A17000447
Granularité	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10
Forme des gravillons (aplatissement)	FI <sub>20</sub>	FI <sub>20</sub>	-
Teneur en fines	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>10</sub>
Qualité des fines	-	-	MB <sub>2,5</sub>
Résistance à la fragmentation	LA <sub>25</sub>		
Résistance à l'usure	MDE <sub>15</sub>		
Masse volumique réelle	2,7 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2.88 Mg/m <sup>3</sup>
Coefficient d'absorption d'eau	2,7	2,30	4,60
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques	Négatif		
Sensibilité gel/dégel	F <sub>1</sub>		
Sulfates solubles dans l'acide	AS <sub>1</sub>		
Soufre total	S <sub>2</sub>		
Désintégration silicate bicalcique	stable		
Désintégration du fer	Essai réussi		
Emission de radioactivité	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		
Libération de métaux lourds			
Libération d'hydrocarbures polyaromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			

APD = Aucune Performance Déterminée

Etiquette d'information marquage			
 Organisme notifié n°1701		Certificat n° 1701-CPR-C14-02152 <b>04</b>	
<b>SLAG</b> 32 rue des Vosges 57240 NILVANGE			
Origine: Site de <b>Nilvange</b> (57)			
<b>NF EN 13242</b> <b>Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques</b> <b>et matériaux non traités</b>			
Type pétrographique	<b>Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux</b>		
Classe granulaire	<b>0/31,5</b>	<b>0/45</b>	
Référence interne du produit	14A17000448	14A17000449	
Granularité	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10	
Forme des gravillons (aplatissement)	-	-	
Teneur en fines	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	
Qualité des fines	MB <sub>2.5</sub>	MB <sub>2.5</sub>	
Résistance à la fragmentation	LA <sub>30</sub>		
Résistance à l'usure	MDE <sub>20</sub>		
Masse volumique réelle	2,78 Mg/m <sup>3</sup>	2,49 Mg/m <sup>3</sup>	
Coefficient d'absorption d'eau	4.8	4.8	
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques	Négatif		
Sensibilité gel/dégel	F <sub>1</sub>		
Sulfates solubles dans l'acide	AS <sub>1</sub>		
Soufre total	S <sub>2</sub>		
Désintégration silicate bicalcique	stable		
Désintégration du fer	Essai réussi		
Emission de radioactivité	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		
Libération de métaux lourds			
Libération d'hydrocarbures polyaromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			