

**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	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux			
Classe granulaire	0/4	0/6	4/8	6/10
Référence interne du produit	140A24005311	140A24006311	142A24034311	142A24051311
Granularité	G _F 85GT _F 10	G _F 85GT _F 10	G _C 80/20	G _C 80/20
Forme des gravillons (aplatissement)	-	-	FI ₂₀	FI ₂₀
Teneur en fines	f ₁₀	f ₁₀	f ₄	f ₄
Qualité des fines	MB _{1,5}	MB _{1,5}	-	-
Résistance à la fragmentation	-	-	LA ₂₅	LA ₂₅
Résistance à l'usure	-	-	MDE ₁₅	MDE ₁₅
Masse volumique réelle	2,75 Mg/m ³	2,71 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	2,57 Mg/m ³
Coefficient d'absorption d'eau	3.71	2,70	4.93	4.87
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques	Négatif	Négatif	Négatif	Négatif
Sensibilité gel/dégel	F ₂			
Sulfates solubles dans l'acide	AS ₁			
Soufre total	S ₂			
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 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	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux			
Classe granulaire	10/14	14/20	10/20	0/14
Référence interne du produit	142A24064311	142A24073311	142A24066311	142A2400831
Granularité	G _C 80/20	G _C 80/20	G _C 80/20	G _A 85 GT _A 10
Forme des gravillons (aplatissement)	FI ₂₀	FI ₂₀	FI ₂₀	-
Teneur en fines	f ₄	f ₄	f ₄	f ₁₀
Qualité des fines	-	-	-	MB _{2,5}
Résistance à la fragmentation	LA ₂₅			
Résistance à l'usure	MDE ₁₅			
Masse volumique réelle	2,62 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	2.62
Coefficient d'absorption d'eau	4.02	2,30	2,15	4.62
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques	Négatif			
Sensibilité gel/dégel	F ₂			
Sulfates solubles dans l'acide	AS ₁			
Soufre total	S ₂			
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 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	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux		
Classe granulaire	0/20	0/31,5	0/45
Référence interne du produit	142A30009011	142A24015311	142A24015321
Granularité	G _A 85 GT _A 10	G _A 85 GT _A 10	G _A 85 GT _A 10
Forme des gravillons (aplatissement)	-	-	-
Teneur en fines	f ₇	f ₇	f ₇
Qualité des fines	MB _{2,5}	MB _{2,5}	MB _{2,5}
Résistance à la fragmentation	LA ₂₅		
Résistance à l'usure	MDE ₁₅		
Masse volumique réelle	2,62 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³
Coefficient d'absorption d'eau	3.89	3.68	3.68
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques	Négatif		
Sensibilité gel/dégel	F ₂		
Sulfates solubles dans l'acide	AS ₁		
Soufre total	S ₂		
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			