

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 12620 Granulats pour béton			
Type pétrographique	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux		
Classe granulaire	0/4	4/8	6/10
Référence interne du produit	14A22000271	14A18000489	14A18000491
Granularité	G _F 85	G _C 80/20	G _C 80/20
Module de finesse	CF	-	-
Forme des gravillons (aplatissement)	-	FI ₁₅	FI ₁₅
Teneur en fines	f ₁₀	f ₄	f ₄
Qualité des fines	MB _{1,5}	-	-
Résistance à la fragmentation	LA ₂₅		
Résistance à l'usure	MDE ₁₅		
Résistance au polissage	PSV ₅₀		
Masse volumique réelle	2,69 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³
Coefficient d'absorption d'eau	4.9	3.1	2.9
Sensibilité gel/dégel	F ₁		
Réaction alcali-silice	Non réactif		
Chlorures	0,01 %		
Sulfates solubles dans l'acide	AS ₁		
Soufre total	S ₂		
Constituant réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Négatif		
Désintégration silicate bicalcique	stable		
Désintégration du fer	Essai réussi		
Teneur carbonate des sables	1.6 %	-	-
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			
Concentrations d'activité radiologique massiques selon décret 2018-434	APD		

**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 12620
Granulats pour béton

Type pétrographique	Laitier de Hauts-fourneaux phosphoreux	
Classe granulaire	10/14	14/20
Référence interne du produit	14A18000493	14A18000495
Granularité	Gc80/20	Gc80/20
Module de finesse	-	-
Forme des gravillons (aplatissement)	FI ₁₅	FI ₁₅
Teneur en fines	f ₄	f ₄
Qualité des fines	-	
Résistance à la fragmentation	LA ₂₅	
Résistance à l'usure	MDE ₁₅	
Résistance au polissage	PSV ₅₀	
Masse volumique réelle	2,7 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³
Coefficient d'absorption d'eau	2,7	2,30
Sensibilité gel/dégel	F ₁	
Réaction alcali-silice	Non réactif	
Chlorures	0,01 %	
Sulfates solubles dans l'acide	AS ₁	
Soufre total	S ₂	
Constituant réduisant le temps de prise et la résistance du béton	Négatif	
Désintégration silicate bicalcique	stable	
Désintégration du fer	Essai réussi	
Teneur carbonate des sables	1.6 %	-
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		
Concentrations d'activité radiologique massiques selon décret 2018-434	APD	

APD = Aucune Performance Déterminée

Mise à jour en Janvier 2022