

ETIQUETTE POUR NF EN 13 242 GRAVILLON NATUREL

Référence interne du granulat: 2A21038412			
Etiquette d'information Marquage CE			
Carrière Matériaux Baie de Seine			
Route de Gabions 76700 Gonfreville l'Orcher Tel/02.35.26.61.49 Fax/02.35.53.92.76			
4/12.5 semi concassé			
Numéro d'identification de l'organisme notifié: 0333			
Numéro du certificat: 0333-CPD-041082			
Année d'apposition du marquage: 04			
Norme NF EN 13 242 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil			
Caractéristique	Type de donnée	Donnée	Unité
Type/Composition chimique	Désignation	alluvions	
Classe granulaire	Désignation	4./12.5	
Granularité: caractéristiques générales	Catégorie	G_C 80/20	
Granularité: spécifications supplémentaires	Catégorie	GTC 25/15	
Forme des gravillons: coefficient aplatissement	Catégorie	FI₃₅	
Forme des gravillons: indice de forme		APD	
% de grains semi-concassés et roulés dans les gravillons	Catégorie	APD	
Teneur en fines	Catégorie	f 2	
Résistance à la fragmentation: LA	Valeur déclarée 23/02/2007	18.8	
Résistance à la fragmentation: résistance aux chocs		APD	
Résistance à l'usure: MDE	Valeur déclarée 23/02/2007	6.7	
Masse volumique réelle	Valeur déclarée 23/02/2007	2.5	Mg/m ³
Absorption d'eau		APD	
Sulfates solubles dans l'acide **		APD	
Soufre total **	Catégorie	APD	%
Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement des mélanges traités aux liants hydrauliques **		APD	
Impuretés		Ab < ou = à 1%	
Coup de soleil des basaltes	Catégorie	APD	
Valeur d'absorption d'eau comme essai crible de résistance à l'action du gel-dégel	Catégorie	< ou = à 1%	
Sensibilité au gel/dégel	Catégorie	F2	
Sensibilité au gel/dégel: essai au sulfate de magnésium		APD	
Emission de radioactivité			
Libération de métaux lourds	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 d'hydrocarbures polyaromatiques			
Libération d'autres substances dangereuses			