

ETIQUETTE POUR EN 13 242 GRAVILLON NATUREL

| Référence interne du granulat: 2A21066413 | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------|
| Etiquette d'information Marquage  | | | |
| Carrière d'Yville | | | |
| 76530 Yville sur Seine | | | |
| 10./20 | | | |
| Numéro d'identification de l'organisme notifié: 0333 | | | |
| Numéro du certificat: 0333-CPD-041082 | | | |
| Année d'apposition du marquage: 04 | | | |
| Norme 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 | 10./20 | |
| Granularité: caractéristiques générales | Catégorie | G_c 80-20 | |
| Granularité: spécifications supplémentaires | Catégorie | GTC 20/15 | |
| Forme des gravillons: coefficient aplatissement | Catégorie | FI₃₅ | |
| Forme des gravillons: indice de forme | | APD | |
| % de grains semi-concassés et roulés dans les gravillons | Catégorie | C 50/10 | |
| Teneur en fines | Catégorie | f 2 | |
| Résistance à la fragmentation: LA | Catégorie | LA₂₀ | |
| Résistance à la fragmentation: résistance aux chocs | | APD | |
| Résistance à l'usure: MDE | Catégorie | MDE 15 | |
| Masse volumique réelle | Valeur déclarée 03 / 2007 | 2.61 | 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 | | < 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 | Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: <i>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</i> | | |
| Libération de métaux lourds | | | |
| Libération d'hydrocarbures aromatiques polycycliques | | | |
| Libération d'autres substances dangereuses | | | |