



13
15/001 - CPR - 2013/10/18
EN 13043:2002 y EN 13043:2002/AC:2004
002.RIC Producto AC - 0/6 - T - V
Áridos para mezclas bituminosas

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------|
| Tamaño de las partículas | Serie Básica + 2 | Denominación (d/D) | 0/6 |
| Granulometría | | Categoría | G_A90 |
| | | Categoría de tolerancia | G_{TC}20 |
| | | %pasa por tamiz 1 | 32,99 |
| | | %pasa por tamiz 2 | 55,4 |
| | | %pasa por tamiz 3 | 78,7 |
| | %pasa por tamiz 4 | 89 | |
| Forma de las partículas | INDICE DE LAJAS | Categoría | NPD |
| Densidad de las partículas | Partículas < 4 mm. | Valor declarado | 2,78 gr / cm³ |
| | Partículas > 4 mm. | | 2,78 gr / cm³ |
| Limpieza | Contenido en finos | Categoría | F₁₀ |
| | Calidad de los finos. AZUL DE METILENO | | MB_F10 |
| Afinidad a los ligantes bituminosos | | % después 12 horas | NPD |
| | | % después 6 horas | NPD |
| Porcentaje de las caras trituradas o fracturadas | | | C_{100/0} |
| Resistencia a la fragmentación del árido grueso. COEFICIENTE DE LOS ANGELES | | Categoría | LA₁₅ |
| Resistencia al choque térmico | | Valor declarado | NPD |
| Resistencia al pulimento, abrasión y desgaste | Coefficiente de pulimento acelerado | Categoría | NPD |
| | Coefficiente de abrasión del árido | | NPD |
| | Resistencia a la desgaste del árido grueso | | NPD |
| | Abrasión por neumático claveteado | | NPD |
| Estabilidad en volumen | Desintegración del silicato dicálcico de los áridos siderúrgicos de horno alto | Cumple o no cumple el valor umbral | NPD |
| | Desintegración del hierro los áridos siderúrgicos de horno alto enfriados al aire | Valor declarado | NPD |
| | Estabilidad en volumen de los áridos siderúrgicos de acería | Categoría | NPD |
| Composición / Contenido | | Valor declarado | NPD |
| Emisión de radioactividad | | Valor umbral válido en el lugar de uso | NPD |
| Liberación de metales pesados por lixiviación | | | NPD |
| Liberación de carburos poliaromáticos | | | NPD |
| Liberación de otras sustancias peligrosas | Sustancia | | NPD |
| Durabilidad frente al hielo y al deshielo | | | WA₂₄2 |
| Durabilidad frente a la meteorización | | Categoría | NPD |
| Durabilidad frente a los neumáticos claveteados | | | NPD |
| Durabilidad frente al choque térmico | | Valor declarado | NPD |