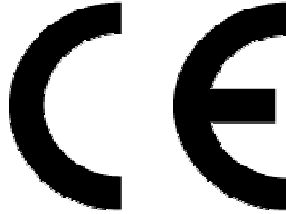
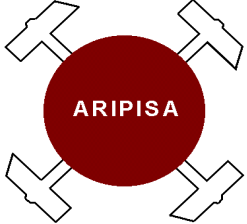



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



0099

| | | | |
|--|---|----------|---------|
|  <p>ARIDOS EL PINAR, S.A. Carretera de Coin, nº 40 (Edificio Aripisa) 29140 - CHURRIANA (MALAGA) 04 0099/CPD/A60/167</p> | RESPONSABLE DE CALIDAD | | |
| |  | | |
| | Fdo. Francisco Jiménez Núñez | | |
| | Fecha | Revisión | Formato |
| | 02/10/2009 | 3 | F-51/01 |

UNE EN 13043
Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales
de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

ARIDO FINO 4/16

| REQUISITO | VALOR DECLARADO | UNIDADES | CATEGORÍA | PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|---|-----------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Tamaño | 4/16 | d/D | | |
| Forma del árido grueso | | | F ₁₀ | UNE EN 933-3 |
| Densidad de las partículas | 2.85 | (Mg/m ³) | | UNE EN 1097-6 |
| Granulometría | | | G _{c90/15} G 20/17,5 | UNE EN 933-1 |
| Evaluación de los finos | | | f _{0.5} | UNE EN 933-9 |
| Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso | | | C _{100/0} | UNE EN 933-5 |
| Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso | NPD | (%) | | UNE EN 2697-11 |
| Resistencia a la fragmentación del árido grueso | | | LA ₃₀ | UNE EN 1097-2 |
| Resistencia al pulimento del árido grueso | | | NPD | UNE EN 1097-8 |
| Resistencia a la abrasión | | | NPD | UNE EN 1097-8 |
| Resistencia al desgaste del árido grueso | | | M _{DE} 20 | UNE EN 1097-1 |
| Resistencia al choque térmico | NPD | (V _{xx}) | | PrEN 1367-5 |
| Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico | | | | UNE EN 1744-1 |
| Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el hierro | | | | UNE EN 1744-1 |
| Expansión de las escorias de fundición de acero | | | | UNE EN 1744-1 |
| Composición química | | (descripción) | | UNE EN 932-3 |
| Resistencia al hielo y al deshielo | | | | UNE EN 1367-1/2 |
| Estabilidad de volumen | | | | UNE EN 1367-3 |
| Resistencia a la abrasión por neumático claveteado | | | | UNE EN 1097-9 |
| Resistencia al choque térmico superior | NPD | (V _{xx}) | | PrEN 1367-5 |

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 2 = 0,4 %, Tamiz 4 = 2,8 %, Tamiz 8 = 33,8 %, Tamiz 16 = 98,0 %