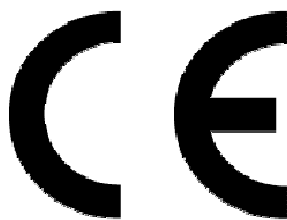
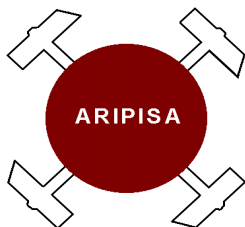


DECLARACION DE CONFORMIDAD



0099

**ARIDOS EL PINAR, S.A.**

Carretera de Coin, nº 40
(Edificio Aripisa)
29140 - CHURRIANA (MALAGA)
04
0099/CPD/A60/167

RESPONSABLE DE CALIDAD

Fdo. Francisco Jiménez Núñez

Fecha	Revisión	Formato
02/10/2009	2	F-51/01

UNE EN 13242

Áridos para materiales tratados con ligantes hidráulicos y materiales no tratados para los trabajos de ingeniería civil y para la construcción de carreteras

ARIDO COMBINADO 0/32

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/32	d/D		
Forma del árido grueso			F ₁₂₀	UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.78	(Mg/m ³)		UNE EN 1097-6
Granulometría			G _{A85} G _{TC20}	UNE EN 933-1
Contenido en finos			f ₉	
Calidad de los finos	NPD			Anexo A (en 13242)
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso			C _{90/3}	UNE EN 933-5
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA ₃₀	UNE EN 1097-2
Componentes que afectan a la estabilidad de volumen de las escorias de horno alto y férricas para áridos no tratados				UNE EN 1744-1
Absorción de agua	0,22			UNE EN 1097-6
Sulfatos solubles en ácido			AS _{0.2}	UNE EN 1744-1
Azufre total			S ₁	UNE EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del mortero				UNE EN 1744-1
Resistencia al desgaste del árido grueso			M _{DE20}	UNE EN 1097-1
Resistencia al hielo y al deshielo				UNE EN 1367-1/2
Sonnenbrand				UNE EN 1367-3 UNE EN 1097-2

Observaciones: GRANULOMETRIA TIPICA

Tamiz 0,063 = 8,0 %, Tamiz 1 = 28,5 %, Tamiz 2 = 35,4 %, Tamiz 4 = 46,0 %, Tamiz 8 = 62,0 %
Tamiz 16 = 85,0 %, Tamiz 31,5 = 95,0 %