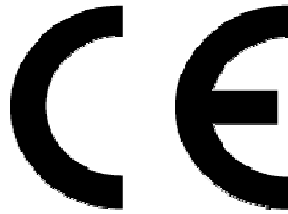


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



0099

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 COMBINADO 0/5

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	0/5	d/D		
Forma del árido grueso				UNE EN 933-3
Densidad de las partículas	2.85	(Mg/m ³)		UNE EN 1097-6
Granulometría			G _R 90, G _{TC} 20	UNE EN 933-1
Evaluación de los finos			f ₁₆	UNE EN 933-9
Azul de Metileno	MB _F 10			
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso				UNE EN 933-5
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	NPD	(%)		UNE EN 2697-11
Resistencia a la fragmentación del árido grueso				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			NPD	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	VER INFORME	(descripción)		UNE EN 932-3
Resistencia al hielo y al deshielo			NPD	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 0,063 = 11,6 %, Tamiz 1 = 57,6 %, Tamiz 2 = 71,5 %, Tamiz 4 = 93,1 %, Tamiz 5,6 = 95,0 %