

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
EC Certificate of conformity

0099/CPD/A60/0405

2008-03-31
Pg.1/2

En virtud del Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se dictan disposiciones para la aplicación de la directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción, se ha verificado que el

In application of the Royal Decree 1630/1992 of 29 December 1992, as amended by Royal Decree 1328/1995 of 28 July 1995, relative to the application of the directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive), it has been stated that the

Producto: **ÁRIDOS**
Product **AGGREGATES**

Referencias: **ver anexo**
References: **see annex**

Norma: **VER ANEXO (see annex)**
Standard:

Suministrado por: **CANTERA SA MOLETA, S.L.**
Supplied by **CL MIGJORN GRAN, 6 - 2º A**
07730 ALAIOR (Illes Balears - ESPAÑA)

Fabricado en: **CL MIGJORN GRAN, 6 2º A**
Manufactured in **07730 ALAIOR (Illes Balears - ESPAÑA)**

se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y al ensayo posterior de las muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayo preestablecido y que el organismo notificado AENOR ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento periódico, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma mencionada arriba y que el producto cumple todos los requisitos mínimos. Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE. Este certificado es válido salvo anulación o retirada por AENOR.

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body AENOR has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the periodic surveillance, assessment and approval of the factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity described in Annex ZA of the above mentioned standard were applied and that the product fulfils all the minimum prescribed requirements. This document allows the manufacturer to affix the CE marking. This Certificate remains valid unless cancelled or withdrawn by AENOR.

Fecha de concesión: **2005-03-31**
Date of first issue:

Fecha de emisión: **2008-03-31**
Date of issue:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Ramón NAZ PAJARES
El Director General/General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.



0099-CPD-A60-0405

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

NORMA UNE EN 13139

La empresa **Cantera Sa Moleta, S.L.** con domicilio social en C/ Migjorn Gran, 6 2ª de Alaior (07730)

DECLARA

De acuerdo con el certificado de control de producción en fábrica de lo áridos que se adjunta (0099-CPD-A60-0405), que los áridos que se referencian en el cuadro siguiente cumplen con las disposiciones de las normas UNE EN 13139:2003 de acuerdo con la Directiva 89/106/CEE.

Códigos UNE 146901:2002 Áridos. Designación. (AF: Árido Fino; T: Triturado; C: Caliza)

CANTERA SA MOLETA, S.L.							
Referencia (o código)	Grupo	Forma de presentación	Granulometría	Naturaleza	Lavado	Aplicación	Condiciones particulares aplicables al uso: morteros para otros usos
						UNE EN 13139	
Sautó	AF	T	0/1	C	-	X	Exclusiones de uso: morteros para carretera y trabajos de Ingeniería Civil.

Las características declaradas en el marcado de los productos que se indican en la tabla se encuentran recogidas en las fichas de información del marcado CE que se adjuntan a la presente declaración.

Fdo. Antonio Mascaró Camps

Alaior, 1 de Febrero de 2005

Gerente y Responsable de Control de Producción en Fábrica



0099-CPD-A60-0405

CANTERA SA MOLETA, S.L. CAMÍ SA MOLA, ALAIOR MENORCA
05

EN 13139:2002
Áridos para morteros

Forma de las partículas (*IL*) → No aplica por ser árido fino

Tamaño de las partículas (*d/D*) → 0/1 (Categoría 5)

Densidad de las partículas (*Mg/m³*) → Aparente:2,71/ Tras secado:2,70/ s.s.s.:2,71

Limpieza

Calidad de los finos (%) / (*AM, EA*) → 54.8% /15.57EA

Contenido en conchas → No aplica por ser árido fino

Composición/ contenido:

Cloruros (%) → 0,002

Sulfatos solubles en ácido (%*SO₃*) → 0,001

Azufre total (%*S*) → 0,006

Componentes que alteran el tiempo de fraguado

y el endurecimiento del mortero → No se aplica por exclusión de la Instrucción sobre criterios para la puesta en práctica del mercado CE de los áridos, de Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial (revisión 1) del 6 de Mayo de 2004.

Estabilidad en volumen

Absorción de agua (%) → 0,2

Emisiones de radioactivas → No aplica por exclusión de la Instrucción sobre criterios para la puesta en práctica del mercado CE de los áridos, de la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial (revisión 1) del 6 de mayo de 2004

Desprendimiento de metales pesados → Idem anterior

Emisiones de carbonos poliaromáticos → Idem anterior

Emisiones de otras sustancias peligrosas → No existen sustancias peligrosas según el análisis del Plan de Labores. En el caso de que se detectase se actuará según la directiva 76/769/CEE.

Durabilidad frente al hielo y deshielo (*H o SM*) → No aplica por exclusión de la Instrucción sobre criterios para la puesta en práctica del mercado CE de los áridos, de la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial (revisión 1) del 6 de mayo de 2004

Durabilidad frente a la reactividad álcali-sílice → Idem anterior