

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
EC Certificate of conformity

0099/CPD/A87/0132

2009-09-29
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: **ELEMENTOS ESTRUCTURALES LINEALES**
Product **LINEAR STRUCTURAL ELEMENTS**

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

Norma: **UNE-EN 13225:2005 (EN 13225:2004)**
Standard:

Suministrado por: **PREFABRICADOS ALJEMA, S.L.**
Supplied by **PI CAVILA, PARCELA I-1**
30400 CARAVACA DE LA CRUZ (Murcia - ESPAÑA)

Fabricado en: **PI CAVILA, PARCELA I-1**
Manufactured in **30400 CARAVACA DE LA CRUZ (Murcia - 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: **2008-09-29**
Date of first issue:

Fecha de emisión: **2009-09-29**
Date of issue:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Ramón NAZ PAJARES
El Director General/General Manager

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CÉ

EC Certificate of conformity

0099/CPD/A87/0132

2009-09-29
Pg. 2/2

ANEXO
ANNEX

Elemento	Referencias
<i>Element</i>	<i>References</i>
Pilar	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga Cargadero	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga H portacanalón	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga Delta	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga T Invertida	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga L	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga Doble T	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga Cargadero Pretensada	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga Bomerang	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Viga Piñón	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3.
Correa tubular	TB30
Vigueta pretensada	T20