

CERTIFICADO CÉ DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA CÉ CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A87/0222

2011-10-07
Pg. 1/2

En cumplimiento con 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 de la Directiva de Productos de Construcción (CPD), modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 22 de julio de 1993, se ha verificado que el

In compliance with 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 Directive - (CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that:

Producto: **ELEMENTOS ESTRUCTURALES LINEALES**
Product **LINEAR STRUCTURAL ELEMENTS**

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

Norma: **UNE-EN 13225:2005 (EN 13225:2004)**
Standard: **UNE-EN 13225:2005/AC:2007 (EN 13225:2004/AC:2006)**

Suministrado por: **PLACAS MURCIA, S.L.**
Supplied by **AV ALTO ATALAYAS, 246**
30110 CABEZO DE TORRES (Murcia - España)

Fabricado en: **AV ALTO ATALAYAS, 246**
Manufactured at **30110 CABEZO DE TORRES (Murcia - España)**

se somete por el fabricante al ensayo inicial de tipo del producto, a un control de producción en fábrica y al ensayo adicional de las muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayo previo y que el organismo de certificación notificado nº 0099 - AENOR ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento continuo, 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 y todas las actuaciones descritas en el Anexo ZA de la norma mencionada arriba. Este certificado es válido salvo anulación o retirada por AENOR.

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed testing plan and that the notified certification body no.0099 - AENOR has carried out the initial inspection of the factory and of the factory production and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the above standard. This certificate remains valid unless cancelled or withdrawn by AENOR.

Fecha de concesión: 2009-10-07
Granting date:

Fecha de emisión: 2011-10-07
Date of issue:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
El Director General/General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number: OC-P/137

CERTIFICADO CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA
CE CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

0099/CPD/A87/0222

2011-10-07
Pg. 2/2

ANEXO
ANNEX

Elemento	Referencias
<i>Element</i>	<i>References</i>
Pilares armados	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3
Vigas delta pretensadas	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3
Zunchos canal armados y pretensados	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3
Vigas T invertida pretensadas	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3
Vigas piñon	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3
Vigas cargadero armadas	Características según especificaciones de proyecto / MÉTODO DE MARCADO 3