



★
★ Autorizado y notificado conforme al artículo 10 de la directiva 89/106/EEC del Consejo del 21 diciembre de 1988, relativa a la
★ aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los estados miembros sobre los productos de construcción
★

Miembro de EOTA • EOTA member

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD nº 1219 - DPC - 0006

CERTIFICATE OF CONFORMITY n. 1219 • CPD • 0006

INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

C/ Serrano Galvache nº 4 28033 Madrid (España)
Tel: (34) 91 302 04 40 Fax: (34) 91 302 07 00

www.ietcc.csic.es
director.ietcc@csic.es

Este Documento ratifica que:

El Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) realiza la evaluación de la conformidad de acuerdo con las especificaciones del capítulo 3 del Documento de Idoneidad Técnica Europeo nº 05 / 0242

This Document confirms that the Instituto de Ciencias Eduardo Torroja (IETcc) has undertaken an evaluation of conformity in relation to the requirements contained in the section 3 of the European Technical Approval 05 / 0242.

<p>Nombre comercial <i>Trade name</i></p>	<p>Anclaje INDEX MTH</p>
<p>Área genérica y uso del producto de construcción <i>Generic type and use of construction product</i></p>	<p>Anclaje de par controlado fabricado en acero cincado de medidas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 para único uso en hormigón no fisurado</p> <p><i>Torque controlled expansion anchor made of zinc plated steel of sizes M6, M8, M10, M12, M14, M16 and M20 for use in non cracked concrete only</i></p>
<p>Beneficiario del DITE <i>Holder of ETA</i></p>	<p>Técnicas Expansivas S. L. C/ Segador 13. Polígono Industrial La Portalada II 26006 Logroño (La Rioja). España.</p>
<p>Para los fines del marcado CE, el IETcc certifica: <i>The IETcc attests that, for the purposes of CE marking:</i></p>	<p>1 Que los ensayos realizados para la evaluación técnica de concesión del DITE se han considerado como ensayos iniciales de tipo. <i>Tests carried out as part of the assessment for the ETA, have been considered as initial type testing.</i></p> <p>2 Que se ha realizado una inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica. <i>It has been undertaken an initial inspection of the factory and of the factory production control.</i></p> <p>3 Que se ha acordado con el fabricante la realización de un seguimiento anual por parte del IETcc durante la vigencia de este Certificado. <i>It has been agreed with the manufacturer that continuous surveillance will be undertaken by the IETcc during the validity of this Certificate.</i></p> <p>4 Que se ha acordado con el fabricante que éste realizará un autocontrol de la producción en fábrica tal y como se indica en el DITE. <i>It has been agreed with the manufacturer that he will continue to operate a factory production control system as set out in the ETA.</i></p>

El presente documento tiene como fecha límite de validez el **7 de Noviembre de 2010**, a condición de que el seguimiento anual realizado por el IETcc sea favorable y el DITE 05 / 0242 no haya sido cancelado o modificado.

This document is valid until 7th November 2010 as long as the surveillance is being undertaken by the IETcc and the above ETA 05 / 0242 remains valid

Madrid, 26 de Julio de 2007

D. Juan Monjo Carrió

El Director del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

Según Orden CTE/2276/2002 4/09/02 (BOE 17.09.02), el IETcc es un Organismo Notificado para la realización de la Certificación de la Conformidad (tal y como se describe en la Directiva de Productos de Construcción 89/106/CE, Anexo III) de los anclajes metálicos para hormigón (Guía DITE nº 001, partes 1, 2, 3 4 y 5) (Sistema 1).

According to Orden CTE/2276/2002 4/09/02 (BOE 17.09.02) IETcc is a Notified Body to undertake Certification of Conformity (ID 1219) as described in document 89/106/EC, the Construction Products Directive, Annex III, in relation to metal anchors for use in concrete(ETAG 001, parts 1,2,3, 4 and 5) (System 1)