

# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 1219 – CPR – 0053

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

En cumplimiento del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción),

*In compliance with the Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation),*

<b>Este Documento certifica que:</b>	<b>El IETcc realiza la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo con el sistema 1 descrito en el cap. 4 de la Evaluación Técnica Europea (ETE) 12/0397 del 28/07/2017 emitida para el producto de construcción, planta de fabricación y beneficiario referidos a continuación:</b>
<i>This Document certifies:</i>	<i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 1 in relation to the requirements contained in the section 4 of the <b>European Technical Assessment (ETA) 12/0397 issued on 28/07/2017</b> for the construction product produced in the factory and placed on the market by ETA holder referred as following:</i>
<b>Nombre comercial:</b>	<b>ANCLAJE MTP ANCLAJE MTP-X ANCLAJE MTP-G</b>
<i>Trade name:</i>	<i>ANCHOR MTP ANCHOR MTP-X ANCHOR MTP-G</i>
<b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b>	<b>Anclaje de expansión controlada fabricado en acero galvanizado o sherardizado de métricas M8, M10, M12, M16, M20 y M24 para uso en hormigón fisurado y no fisurado.</b>
<i>Product family to which the construction product belongs:</i>	<i>Torque controlled expansion anchor made of zinc plated or sherardized steel of sizes M8, M10, M12, M14, M16, M20 y M24 for use in cracked concrete and non cracked concrete.</i>
<b>Planta de fabricación:</b>	<b>Planta Index 2</b>
<i>Manufacturing plant:</i>	<i>Index Plant 2</i>
<b>Beneficiario de ETE:</b>	<b>Index - Técnicas Expansivas S.L. C/Segador 13. Polígono Industrial La Portalada II. 26006 LOGROÑO (La Rioja). España (Spain).</b>
<i>ETA holder:</i>	

Este Certificado es válido <sup>(1)</sup> hasta el 12/11/2019 a condición de que la ETE 12/0397 del 28/07/2017 no sea cancelada o modificada; y además, a que el seguimiento anual realizado por el IETcc sobre el cumplimiento de las condiciones tanto de la ETE, como de aquellas relativas a la fabricación y control de producción en fábrica resulte favorable, y siempre que éstas no se modifiquen significativamente.

*This Certificate remains valid <sup>(1)</sup> until 12/11/2019 as long as ETA 12/0397 of 28/07/2017 is not modified or cancelled, provided that annual surveillance carried out by IETcc on the fulfilment of conditions of the referred ETA, of manufacturing conditions and of factory production control results favourable, and as well these conditions are not modified significantly.*

<sup>(1)</sup> Consultar validez en la página web: [www.ietcc.csic.es/](http://www.ietcc.csic.es/) Apoyo Tecnológico y DIT-ETE/ Evaluación Técnica de productos innovadores. DIT-ETE)  
*Check validity at web page: [www.ietcc.csic.es](http://www.ietcc.csic.es/) (Technical support and DIT-ETA / Innovative Product Assessment Unit. DIT-ETA)*

En nombre y representación del IETcc:

*On behalf of IETcc:*



Marta Mª Castellote Armero  
Madrid, 28/07/2017

