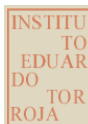




GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Miembro de EOTA • EOTA member

C/ Serrano Galvache nº 4 28033 Madrid (España)

Tel: (+34) 91 302 04 40 Fax: (+34) 91 302 07 00

www.ietcc.csic.es

direccion@ietcc.csic.es

# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 1219 – CPR – 0006

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

En cumplimiento del Reglamento (UE) N° 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),*

<p><b>Este Documento certifica que:</b></p> <p><i>This Document certifies:</i></p>	<p><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) 05/0242 del 04/03/2019 emitida para el producto de construcción, planta de fabricación y beneficiario referidos a continuación:</b></p> <p><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 European Technical Assessment (ETA) 05/0242 issued on 04/03/2019 for the construction product produced in the factory and placed on the market by ETA holder referred as following:</i></p>
<p><b>Nombre comercial:</b></p> <p><i>Trade name:</i></p>	<p><b>MTH MTH-A2 MTH-A4</b></p>
<p><b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b></p> <p><i>Product family to which the construction product belongs:</i></p>	<p><b>Anclaje de expansión controlada fabricado en acero cincado o acero inoxidable en métricas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 para uso en hormigón no fisurado.</b></p> <p><i>Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel or stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 for use in non-cracked concrete only.</i></p>
<p><b>Planta de fabricación:</b></p> <p><i>Manufacturing plant:</i></p>	<p><b>Planta 2 y 3</b></p> <p><i>Plant 2 and 3</i></p>
<p><b>Beneficiario de ETE:</b></p> <p><i>ETA holder:</i></p>	<p><b>Index - Técnicas Expansivas S.L.</b> C/ Segador 13. Polígono Industrial La Portalada II. 26006 LOGROÑO (La Rioja). España (Spain). <a href="http://www.indexfix.com">www.indexfix.com</a></p>

Este Certificado es válido <sup>(1)</sup> durante el año 2019 a condición de que la ETE 05/0242 del 04/03/2019 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> for year 2019 as long as ETA 05/0242 of 04/03/2019 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 <http://dit.ietcc.csic.es/> Documentos  
Check validity at web page <http://dit.ietcc.csic.es/> Documents.

En nombre y representación del IETcc:  
*On behalf of IETcc:*



Director IETcc-CSIC