

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 1219 – CPR – 0039

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) 11/0103 del 20/09/2018 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) 11/0103 issued on 20/09/2018 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>Anclaje CLOVERFIX MTH, Anclaje CLOVERFIX MTH-A2, Anclaje CLOVERFIX MTH-A4</b></p> <p><i>Anchor CLOVERFIX MTH, Anchor CLOVERFIX MTH-A2, Anchor CLOVERFIX MTH-A4</i></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 de 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 galvanised steel or stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M14, M16 and M20 for use in non-cracked concrete.</i></p>   |
| <p><b>Planta de fabricación:</b></p> <p><i>Manufacturing plant:</i></p>   | <p><b>Cloverfix planta 1<br/>Cloverfix planta 2</b></p> <p><i>Cloverfix plant 1<br/>Cloverfix plant 2</i></p>  |
| <p><b>Beneficiario de ETE:</b></p> <p><i>ETA holder:</i></p>  | <p><b>Técnicas Expansivas S.L.<br/>Rio Escalón 3<br/>26006 Logroño (La Rioja) Spain.<br/>website: <a href="http://www.cloverfix.es">www.cloverfix.es</a></b></p>   |

Este Certificado es válido <sup>(1)</sup> durante el año 2018 a condición de que la ETE 05/0242 del 27/06/2018 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 2018 as long as ETA 05/0242 del 27/06/2018 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:

CASTILLO  
 TALAVERA  
 ANGEL - D.N.I.  
 52507605P

Firmado digitalmente por CASTILLO TALAVERA ANGEL - D.N.I. 52507605P  
 Fecha: 2018.09.29 09:00:00 +02:00

Director IETcc-CSIC  
 Madrid, 8 de octubre de 2018

