



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

CSIC



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 – 0108

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) 15/0911 del 09/07/2018 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) 15/0911 issued on 09/07/2018</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 UIP MMA-II-SZ, MMA-II-A2, MMA-II-A4</b>
<i>Trade name:</i>	<i>UIP wedge anchor MM A-II-SZ, MMA-II-A2, MMA-II-A4</i>
<b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b>	<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>
<i>Product family to which the construction product belongs:</i>	<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>
<b>Planta de fabricación:</b>	UIP GmbH & Co. KG planta 1 UIP GmbH & Co. KG planta 2
<i>Manufacturing plant:</i>	UIP Verbindungstechnik GmbH plant 1 UIP Verbindungstechnik GmbH plant 2
<b>Beneficiario de ETE:</b>	<b>UIP Verbindungstechnik GmbH</b>
<i>ETA holder:</i>	Kapellenstraße 47 65830 Kriftel. Germany website: <a href="http://www.uip-systems.com">www.uip-systems.com</a>

Este Certificado es válido <sup>(1)</sup> hasta el 12/11/2019 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.

<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)*

*This Certificate remains valid <sup>(1)</sup> until 12/11/2019 as long as ETA 05/0242 of 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.*

En nombre y representación del IETcc:

*On behalf of IETcc:*



Angel Castillo Talavera  
Madrid, 07/08/2018