

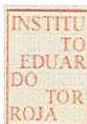


GOBIERNO DE ESPAÑA

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 – 0138

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),

Este Documento certifica que:	El IETcc realiza la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo con el sistema 2+ descrito en el cap. 4 de la Evaluación Técnica Europea (ETE) 16/0667 del 27/06/2018 emitida para el producto de construcción, planta de fabricación y beneficiario referidos a continuación:
<i>This Document certifies:</i>	<i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 2+ in relation to the requirements contained in the section 4 of the European Technical Assessment (ETA) 16/0667 issued on 27/06/2018 for the construction product produced in the factory and placed on the market by ETA holder referred as following:</i>
Nombre comercial:	Anclaje UIP FHD-VII-SZ
<i>Trade name:</i>	Anchor UIP FHD-VII-SZ
Familia a la que pertenece el producto de construcción:	Anclaje de expansión controlada fabricado en acero galvanizado de medidas M6, M8 y M10 para uso en losas alveolares para fijaciones múltiples en aplicaciones no estructurales
<i>Product family to which the construction product belongs:</i>	<i>Torque controlled expansion anchor made of zinc plated steel in the sizes M6, M8 and M10 for use in precast prestressed hollow core slabs for multiple use in non-structural applications.</i>
Planta de fabricación:	UIP Verbindungstechnik GmbH planta 2
<i>Manufacturing plant:</i>	<i>UIP Verbindungstechnik GmbH plant 2</i>
Beneficiario de ETE:	UIP Verbindungstechnik GmbH
<i>ETA holder:</i>	Kapellenstraße 47 65830 Kriftel..-Germany www.uip-systems.com

Este Certificado es válido ⁽¹⁾ hasta el 12/11/2019 a condición de que la ETE 15/0912 del 27/04/2016 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.

⁽¹⁾ Consultar validez en la página web: 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 (Technical support and DIT-ETA / Innovative Product Assessment Unit. DIT-ETA)

This Certificate remains valid ⁽¹⁾ until 12/11/2019 as long as ETA 15/0912 of 27/04/2016 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, 24/08/2018