



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 – 0109

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>Este Documento certifica que:</p> <p><i>This Document certifies:</i></p>	<p>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) 16/0098 del 04/03/2016 emitida para el producto de construcción, planta de fabricación y beneficiario referidos a continuación:</p> <p><i>ETcc 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) 16/0098 issued on 04/03/2016 for the construction product produced in the factory and placed on the market by ETA holder referred as following</i></p>
<p>Nombre comercial:</p> <p><i>Trade name:</i></p>	<p>Anclaje TMU y TMU-A4</p> <p><i>TMU and TMU-A4 steel wedge anchor</i></p>
<p>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</p> <p><i>Product family to which the construction product belongs:</i></p>	<p>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.</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>Planta de fabricación:</p> <p><i>Manufacturing plant:</i></p>	<p>Teemu-E planta 1 y 2</p> <p><i>Teemu-E plant 1 and 2</i></p>
<p>Beneficiario de ETE:</p> <p><i>ETA holder:</i></p>	<p>Teemu-E OÜ Peterburi tee 71 11415 Tallinn. ESTONIA. www.teemu.ee</p>

Este Certificado es válido durante el año 2020 desde 12/11/2019, a condición de que la ETE 16/0098 del 04/03/2016 no sea cancelada o modificada⁽¹⁾; y, además a que el seguimiento anual realizado por el IETcc sobre el cumplimiento de las condiciones relativas a la producción y al control de producción en fábrica, establecidas en el ámbito del Anexo V del Reglamento (UE) 305/2011, resulte favorable y siempre que éstas no se modifiquen significativamente.

This Certificate remains valid for year 2020 from 12/11/2019, as long as ETA 16/0098 issued on 04/03/2016 is not modified or cancelled⁽¹⁾, provided that annual surveillance carried out by IETcc on the fulfilment of conditions related to the production and the factory production control, established in the frame of the Annex V of Regulation (EU) 305/2011 results favourable, as well as these conditions are not modified significantly.

⁽¹⁾ 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