



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 – 0061

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),

<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) 12/0097 del 30/01/2018 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) 12/0097 issued on 30/01/2018 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>TORNILLO FIXBOLT, tuerca antigiro</b></p> <p><i>LUSAN ANTI-TWIST FIXBOLT ANCHOR BOLT</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 par Controlado Fabricado en Acero Galvanizado o Acero Inoxidable de Medidas M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 para Uso Único 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</i></p>
<p><b>Planta de fabricación:</b></p> <p><i>Manufacturing plant:</i></p>	<p><b>LUSAN FIJACIONES Y ANCLAJES, S.L.</b> C/ Solsones, 66 Polígono Industrial Pla de Bruguera 08211 Castellar del Valles (Barcelona)</p>
<p><b>Beneficiario de ETE:</b></p> <p><i>ETA holder:</i></p>	<p><b>LUSAN FIJACIONES Y ANCLAJES, S.L.</b> C/ Solsones, 66 Polígono Industrial Pla de Bruguera 08211 Castellar del Valles (Barcelona)</p>

Este Certificado es válido durante el año 2019 a condición de que la ETE 12/0097 del 30/01/2018 no sea cancelada o modificada <sup>(1)</sup>; 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 for year 2019 as long as ETA 12/0097 issued on 30/01/2018 is not modified or cancelled <sup>(1)</sup>, 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/> Apoyo Tecnológico y DIT-ETE/ Evaluación Técnica de productos innovadores. DIT-ETE)  
*Check validity at web page: <http://dit.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 - DNI  
52507605P**

Firmado digitalmente por CASTILLO TALAVERA ANGEL - DNI 52507605P  
Nombre de reconocimiento DN (RFC) de=CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, o=IETCC, ou=52507605, serialNumber=DCE3-52507605P, sn=CASTILLO TALAVERA, givenName=ANGEL, o=CASTILLO TALAVERA ANGEL, dn=C=ES, ou=INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA  
Fecha: 2018.12.20 08:00:33 +01:00

Director IETcc-CSIC  
Madrid 2 de enero de 2019