

# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 1219 – CPR – 0260

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

En cumplimiento del Reglamento (UE) N.º 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> <i>This Document certifies:</i>	<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) 20/0481 del 23/06/2020</b> <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) 20/0481 issued on 23/06/2020</b></i>
<b>Nombre comercial:</b> <i>Trade name:</i>	<b>Hobson Clawbolt expansion anchor EAW70, EAW70-A2 y EAW70-A4</b> <i>Hobson Clawbolt expansion anchor EAW70, EAW70-A2 and EAW70-A4</i>
<b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b> <i>Product family to which the construction product belongs:</i>	<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>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> <i>Manufacturing plant:</i>	Hobson Engineering planta 1 <i>Hobson Engineering plant 1</i>
<b>Beneficiario de ETE:</b> <i>ETA holder:</i>	<b>HOBSON ENGINEERING Co. Pty. Ltd.</b> 10 Clay Place. Eastern Creek. NSW. AUSTRALIA 2766. <a href="http://www.hobson.com.au">www.hobson.com.au</a>

Este Certificado es válido durante el **año 2023** a condición de que la **ETE 20/0481** del **23/06/2020** no sea cancelada o modificada<sup>(1)</sup>; además de que las tareas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) realizadas por el IETcc como Organismo Notificado 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) N.º 305/2011 resulten favorables, y siempre que éstas condiciones no se modifiquen significativamente.

*This Certificate remains valid for **year 2023** as long as **ETA 20/0481** issued on 23/06/2020 is not modified nor cancelled<sup>(1)</sup>, provided that tasks for the assessment and verification of constancy of performance (AVCP) carried out by IETcc as Notified Body 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) No. 305/2011 result favourable, as well as these conditions are not modified significantly.*

<sup>(1)</sup> La validez de este Certificado se puede comprobar mediante correo electrónico dirigido a [gestiondit@ietcc.csic.es](mailto:gestiondit@ietcc.csic.es)  
*The validity of this Certificate can be checked through email addressed to [gestiondit@ietcc.csic.es](mailto:gestiondit@ietcc.csic.es)*

En nombre y representación del IETcc-CSIC:

*On behalf of IETcc-CSIC:*

**El Director IETcc-CSIC**  
*The IETcc-CSIC Director*

*De conformidad con lo especificado en los artículos 8 y 9 del Reglamento (UE) N.º 305/2011 de Productos de construcción, el fabricante podrá incorporar el Marcado CE a sus productos.*

*In accordance with what is specified in articles 8 and 9 of Regulation (EU) No. 305/2011 on Construction Products, the manufacturer may incorporate the CE Marking on its products.*



**Organismo Notificado**

**1219**

*Notified Body 1219*