

# CERTIFICADO DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA 1219 – CPR – 0242

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

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><br><i>This Document certifies</i>   | <b>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) 19/0703 del 31/10/2019</b><br><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) 19/0703 issued on 31/10/2019</i> |
| <b>Nombre comercial:</b><br><i>Trade name:</i>   | <b>HOBSON drop in anchor EDI / EDL</b><br><i>HOBSON drop in anchor EDI / EDL</i>  |
| <b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b><br><i>Product family to which the construction product belongs:</i> | <b>Anclaje fabricado en acero galvanizado de tamaños M6, M8, M10, M12, M16 y M20, para usos múltiples en hormigón no fisurado</b><br><i>Deformation controlled anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for multiple use for non-structural applications in concrete.</i>   |
| <b>Planta de fabricación:</b><br><i>Manufacturing plant:</i>   | Hobson Engineering Planta 1<br><i>Hobson Engineering Plant 1</i>  |
| <b>Beneficiario de ETE:</b><br><i>ETA holder:</i>  | <b>Hobson Engineering Co. Pty Ltd</b><br>10 Clay Place<br>Eastern Creek NSW 2766 AUSTRALIA <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 19/0703 del 31/10/2019** 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 19/0703 issued on 31/10/2019 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*