

# CERTIFICADO DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA 1219 – CPR – 0331

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 2+ descrito en la Evaluación Técnica Europea (ETE) 21/0891 del 13/12/2021</b> <i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 2+ describes in the European Technical Assessment (ETA) 21/0891 issued on 13/12/2021</i>
<b>Nombre comercial:</b> <i>Trade name:</i>	<b>Anclaje hembra DLXTM-S</b> <i>DLXTM-S drop in anchor</i>
<b>Familia a la que pertenece el producto de construcción:</b> <i>Product family to which the construction product belongs:</i>	<b>Anclaje por deformación controlada fabricado en acero galvanizado en medidas M8, M10 y M12 para uso en hormigón para sistemas no estructurales redundantes</b> <i>Deformation controlled anchor made of galvanized steel of sizes M8, M10 and M12 for use in concrete for redundant non-structural systems</i>
<b>Fabricación:</b> <i>Manufacturing:</i>	ICCONS 383 Frankston Dandenong Road Dandenong South, VIC 3175 Australia.
<b>Beneficiario:</b> <i>Holder:</i>	ICCONS 383 Frankston Dandenong Road Dandenong South, VIC 3175 Australia. <a href="http://www.iccons.com.au">www.iccons.com.au</a>

Este Certificado es válido durante el **año 2023** a condición de que la **ETE 21/0891** del **13/12/2021** 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 21/0891 issued on 13/12/2021 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*