

CERTIFICADO DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA 1219 – CPR – 0373

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),

Este Documento certifica que: <i>This Document certifies:</i>	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) 22/0912 del 10/01/2023 <i>IETcc undertakes the assessment and verification of constancy of performances under system 2+ describes in the European Technical Assessment (ETA) 22/0912 issued on 10/01/2023</i>
Nombre comercial: <i>Trade name:</i>	Anclaje hembra EJOT J+ / JS+ / JSR+ / JE+ / JSE+ <i>EJOT Drop in anchor J+ / JS+ / JSR+ / JE+ / JSE+</i>
Familia a la que pertenece el producto de construcción: <i>Product family to which the construction product belongs:</i>	Anclaje por deformación controlada fabricado en acero galvanizado o acero inoxidable en medidas M6, M8, M10, M12, M16 y M20 para uso en hormigón para sistemas no estructurales redundantes <i>Deformation controlled anchor made of galvanized steel or stainless steel or stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in concrete for redundant non-structural systems</i>
Fabricación: <i>Manufacturing:</i>	Planta EJOT 58 <i>EJOT Plant 58</i>
Beneficiario: <i>Holder:</i>	EJOT SE & Co. KG Market Unit Construction In der Stockwiese 35 57334 Bad Laasphe Alemania Website: www.ejot.de


Este Certificado es válido durante el año 2024 a condición de que la ETE 22/0912 del 10/01/2023 no sea cancelada o modificada⁽¹⁾; 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 2024 as long as ETA 22/0912 issued on 10/01/2023 is not modified nor cancelled⁽¹⁾, 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.

⁽¹⁾ La validez de este Certificado se puede comprobar mediante correo electrónico dirigido a gestiondit@ietcc.csic.es
The validity of this Certificate can be checked through email addressed to gestiondit@ietcc.csic.es

En nombre y representación del IETcc-CSIC:

On behalf of IETcc-CSIC:
D. Ángel Castillo Talavera
Director IETcc-CSIC
The IETcc-CSIC Director

<p>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. <i>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.</i></p>		Organismo Notificado 1219 <i>Notified Body 1219</i>
--	--	---

DIT-F-40A REV.02

