

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº

2449/CPR/AC-LZ12

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, el Organismo Notificado VERUS (nº 2449), emite este certificado que aplica al producto de construcción:

EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y ALUMINIO. PARTE 1: REQUISITOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES.

Métodos 2, 3b, 3a. Clase de Ejecución: EXC4. EN 1090-2.

suministrado por:

ANADI INGENIERÍA Y PROYECTOS INDUSTRIALES, S.L.

Polígono Plaza. C/ Caravis, nº 24
50197 Zaragoza

y fabricado en el centro de producción:

ANADI INGENIERÍA Y PROYECTOS INDUSTRIALES

Polígono Plaza. C/ Caravis, nº 24
50197 Zaragoza

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas:

EN 1090-1:2009+A1:2011

bajo el sistema 2+, **y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no cambien los requisitos de los métodos de ensayo y/o del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de concesión

17 de enero de 2020

Fecha de emisión

4 de marzo de 2024

Fecha de expiración

31 de enero de 2025



Alfonso Valenzuela García
Director General



Use el código QR para comprobar la validez del certificado en todo momento, incluso una vez superada la fecha de expiración.