

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº**

2449/CPR/AC-BJ02

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.

Método 3b. Clase de Ejecución: EXC2. EN 1090-2.

suministrado por:

TRANSFORMACIONES MECÁNICAS MORO, S.L. (TMM)



C/ Noruega, 8
28971 Griñón (Madrid)

y fabricado en el centro de producción:

TRANSFORMACIONES MECÁNICAS MORO

C/ Noruega, 8
28971 Griñón (Madrid)

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

15 de noviembre de 2021

Fecha de emisión

23 de octubre de 2023



Alfonso Valenzuela García
Director General

Fecha de expiración

31 de octubre de 2024



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