

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

2449/CPR/AC-NL53

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 2, 3ª Y 3B. Clase de Ejecución: EXC4. EN 1090-2.

suministrado por:

MAXMETAL CR, S.L.



Ctra. Socuéllamos, km. 0,5
Naves 9 y 10.
13700 – Tomelloso (Ciudad Real)

y fabricado en el centro de producción:

MAXMETAL CR, S.L.

Ctra. Socuéllamos, km. 0,5 Naves 9 y 10.
13700 – Tomelloso (Ciudad Real)

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

06 de junio de 2016

Fecha de emisión

23 de junio de 2023

Fecha de expiración

31 de mayo de 2024



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.