

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº

2449/CPR/AC-WL76

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 (VER ANEXO)

suministrado por:

REJILLAS ELECTROSOLDADAS, S.A.U.



Ctra. Fuente Álamo - Las Palas, km. 3.5
30320 Fuente Álamo (Murcia)

y fabricado en el centro de producción:

REJILLAS ELECTROSOLDADAS

Ctra. Fuente Álamo - Las Palas, km. 3.5
30320 Fuente Álamo (Murcia)

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

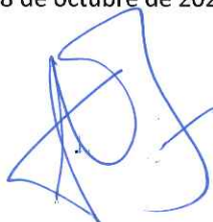
11 de febrero de 2019

Fecha de emisión

28 de octubre de 2022

Fecha de expiración

30 de septiembre de 2023



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.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº

2449/CPR/AC-WL76

ANEXO AL CERTIFICADO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	NORMA
Rejillas electrosoldadas	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales
Rejillas prensadas	
Rejillas manuales o encastradas	

Método de declaración del marcado CE: 1, 2, 3b y 3a

Clase de ejecución: EXC2

EN 1090-2:2018. Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 2: Requisitos técnicos para la ejecución de estructuras de acero.

Fecha de concesión

11 de febrero de 2019

Fecha de emisión

28 de octubre de 2022

Fecha de expiración

30 de septiembre de 2023



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.