

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD  
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N.º**

**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 (n.º 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**

16 de noviembre de 2020

**Fecha de expiración**

30 de noviembre de 2021



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**

16 de noviembre de 2020



**Alfonso Valenzuela García**  
 Director General

**Fecha de expiración**

30 de noviembre de 2021



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