

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **NOEGA SYSTEMS, S.L.U.**
c/ Jimena Fernández de la Veja, 140. Parque Científico y Tecnológico, Edificio Asturias, C.P.33203, Gijón, Asturias, España

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de Marzo de 2011 (el Reglamento de Productos de la Construcción o RPC), este certificado aplica al producto de la construcción:

Componentes estructurales y kits para estructuras de acero usadas en sistemas de almacenaje hasta EXC3

Este certificado atestigua que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones y las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma

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.

bajo el sistema 2+ se aplican y se considera que el control de producción en fábrica cumple con los requisitos aplicables.

El anexo adjunto, de la misma fecha, detalla la ubicación de fabricación, la norma de producto armonizada y los parámetros del producto, y forma parte de este certificado.

Este certificado permanecerá válido siempre y cuando los requisitos de control de producción en fábrica y/o los métodos de prueba incluidos en la norma armonizada, usados para evaluar las prestaciones de las características declaradas, no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación en la planta no sean modificadas significativamente.

Certificado No: 0094/CPR/MAD/20140046 SPA

Aprobación Inicial: 30 diciembre 2020

Certificado en vigor: 04 agosto 2025

Fecha de caducidad: 02 junio 2026

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094


Teresa Souto LRQA Inspection Iberia Technical Manager

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20140046 SPA

Fabricante:

NOEGA SYSTEMS, S.L.U.

c/ Jimena Fernández de la Veja, 140. Parque Científico y Tecnológico, Edificio Asturias, C.P.33203 , Gijón, Asturias, España

Planta (s) de producción	c/ Jimena Fernández de la Veja , 140. Parque Científico y Tecnológico, Edificio Asturias.C.P.33203 , Gijón, Asturias, España	
Producto	Norma (s) de Producto	
Componentes estructurales y kits para estructuras de acero usadas en sistemas de almacenaje.	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024	
Rango de producción		
Diseño, corte, conformado, soldadura, tratamiento superficial, uniones atornilladas.		
Exclusiones		
N.A.		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupo 1, 2 (límite elástico ≤ 500 N/mm ²)	135, 52	
Espesor: hasta 35 mm		
Método de marcado CE : 2, 3a, 3b	Clase de ejecución	EXC-3

Nº de Edición: 05

Fecha edición anexo: 04 agosto 2025

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094


 Teresa Souto LRQA Inspection Iberia Technical Manager