

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **SOLDAVIGIL, S.L.**
Polígono Industrial Porceyo, C/ Carl Sagan nº 69,
33392 Gijón-Asturias

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 de acero fabricados para su uso en edificación y construcción hasta EXC 2

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/20140071 SPA

Aprobación Inicial: 31 diciembre 2020

Certificado en vigor: 15 marzo 2022

Fecha de caducidad: 29 marzo 2024

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Fernando Álvarez

Decision Maker of LRQA Inspection Iberia, S.A.

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0094/CPR/MAD/20140071 SPA

Fabricante: **SOLDAVIGIL, S.L.**
Polígono Industrial Porceyo, C/ Carl Sagan n° 69, 33392 Gijón-Asturias

Planta (s) de producción	Polígono Industrial Porceyo 1-13, C/ Carl Sagan n° 69, 33392 Gijón	
Producto	Norma (s) de Producto	
Componentes estructurales de acero fabricados para su uso en edificación y construcción	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018	
Rango de producción		
corte, conformado, perforación, soldeo, tratamiento superficial		
Exclusiones		
Diseño y uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupo (s): 1 (Reh≤420)	135, 135-A, 136, 138, 138-A	
Espesor: hasta 44 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-2

N° de Edición: 04

Fecha edición anexo: 15 marzo 2022

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Fernando Álvarez

.....
 Decision Maker of LRQA Inspection Iberia, S.A.