

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **SOLDAVIGIL, S.L.**
Polígono Industrial de 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:

Fabricación de componentes estructurales de acero al carbono mediante soldeo. (excluidas uniones atornilladas)

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 las normas

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+ son aplicadas y que el producto cumple con todos los requisitos especificados anteriormente expuestos.

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: **0038/CPR/MAD/20140071**

Aprobación original: **30 Marzo 2015**

Certificado en vigor: **02 Marzo 2018**

Fecha de caducidad: **29 Marzo 2021**

LRV Número de Organismo Notificado **0038**



Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0038/CPR/MAD/20140071

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

Alcance
Fabricación de componentes estructurales
De acero al carbono mediante solde.
Exclusión: Uniones atornilladas

Norma de Producto
EN 1090-2:2008 + A1:2011
EN 1090-1:2009 + A1:2011

EXC- 2

Grupos de materiales base (ISO/TR 15608)
Grupos: 1
Espesor: hasta 14 mm

Soldadura y procesos afines (ISO 4063)
135

Responsable coordinador de soldadura
D. Sergio Martínez

Cualificación
n° IWE-ES-750

Método de marcado CE: 3a

Nº de Edición: 02

Fecha de Edición: 02 Marzo 2018

LRV Número de Organismo Notificado 0038



Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification