

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **DAORJE, S.L.U**
Parque Empresarial Principado de Asturias,
calle Alfareros, s/n, parcela 4.1 – 33417 –
Avilés – 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:

Dimensionamiento Estructural y Fabricación de componentes estructurales mediante soldeo

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 metálicas en 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/20170150**

Aprobación original: 09 Febrero 2018

Certificado en vigor: 09 Febrero 2018

Fecha de caducidad: 08 Febrero 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 Nº: 0038/CPR/MAD/20170150

Fabricante: **DAORJE, S.L.U**
Parque Empresarial Principado de Asturias,
calle Alfareros, s/n, parcela 4.1 – 33417 –
Avilés – Asturias - España

Alcance

Dimensionamiento Estructural y Fabricación de componentes estructurales mediante soldeo

Excluido: Uniones Atornilladas.

EXC-2

Norma de Producto

EN-1090-2:2008+A1:2011

EN 1090-1:2009 + A1:2011

Grupos de materiales base (ISO/TR 15608)

Grupos: 1

Espesor:

A tope hasta 24 mm

Angulo hasta 40 mm

Soldadura y procesos afines (ISO 4063)

136

Responsable coordinador de soldadura

D. Rodrigo Fernández Nuevo

Cualificación

Nivel B (por experiencia)

Método de marcado CE: 2 , 3a, 3b

Nº de Edición: 01

Fecha de Edición: 09 Febrero 2018

LRV Número de Organismo Notificado 0038



Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification