

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **ASTURFEITO, S.A.**
Área Industrial de Tabaza, Parcela B-9
CP-33438 – Carreño – 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 estructuras de acero al carbono y acero inoxidable

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 + a1:2001: 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.

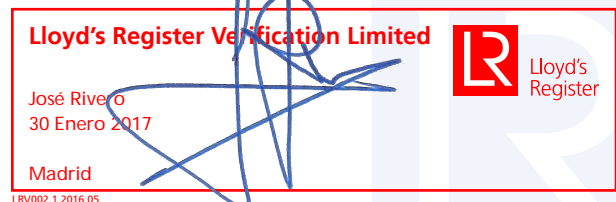
Certificado No: **0038/CPR/MAD/20140074**

Aprobación original: **06 Febrero 2015**

Certificado en vigor: **30 Enero 2017**

Fecha de caducidad: **05 Febrero 2018**

LRV Número de Organismo Notificado **0038**



José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0038/CPR/MAD/20140074

Fabricante: **ASTURFEITO, S.A.**
Área Industrial de Tabaza, Parcela B-9
CP-33438 – Carreño – Asturias

Otras Sedes: **Centro de Producción PEPA**
Parque Empresarial Principado de Asturias
Av. De la Siderurgia
CP-33417 – Avilés – Asturias

Alcance Norma de Producto
Fabricación de estructuras de acero al carbono y acero inoxidable. EN-1090
EXC- 4

Grupos de materiales base (ISO/TR 15608) Soldadura y procesos afines (ISO 4063)
Grupos: 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11 111, 121, 141, 135, 136, 138, 783
Material: Acero al carbono y acero inoxidable
Espesor: hasta 150 mm.

Responsable coordinador de soldadura Cualificación
Manuel Jose Martínez Morilla n° EWE-ES-347

Centro de Producción Baiña (nuevas instalaciones) **Polígono Industrial de Loredo s/n** **CP-33682 – Mieres – Asturias**

Alcance Norma de Producto
Fabricación de estructuras de acero al carbono y acero inoxidable. EN-1090
EXC- 4

Grupos de materiales base (ISO/TR 15608) Soldadura y procesos afines (ISO 4063)
Grupos: 1, 8 111, 141, 135, 136, 138
Material: Acero al carbono y acero inoxidable
Espesor: hasta 60 mm.

Responsable coordinador de soldadura Cualificación
Manuel Jose Martínez Morilla n° EWE-ES-347

Método de marcado CE: 3a

N° de Edición: 02

Fecha de Edición: 30 Enero 2017

LRV Número de Organismo Notificado 0038

Lloyd's Register Verification Limited

José Rivero
30 Enero 2017

Madrid

LRV002.1.2016.05



José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification