

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **ASTURFEITO, S.A.U**
Oficinas centrales: 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 componentes estructurales de acero
(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: 05 Febrero 2018

Fecha de caducidad: 05 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 N°: 0038/CPR/MAD/20140074

Fabricante: **ASTURFEITO, S.A.U**
Oficinas centrales: 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 Fabricación de componentes estructurales de acero (acero al carbono y acero inoxidable). EXC- 4	Norma de Producto EN 1090-1:2009 +A1:2011 EN 1090-2:2008 +A1:2011
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608) Grupos: 1, 2, 3,5, 8, 9, 10, 11 Material:Acero al carbono y acero inoxidable Espesor: hasta 150 mm.	Soldadura y procesos afines (ISO 4063) 111, 121, 141, 135, 136, 138, 783
Responsable coordinador de soldadura Manuel Jose Martínez Morilla	Cualificación n° EWE-ES-347

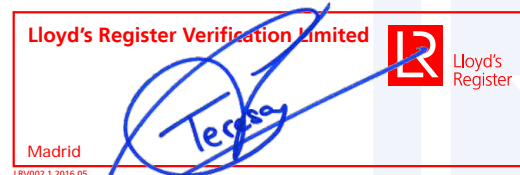
Método de marcado CE: 3a

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

Alcance Estructuras de acero al carbono y acero inoxidable. EXC- 4	Norma de Producto EN 1090-1:2009 +A1:2011 EN 1090-2:2008 +A1:2011
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608) Grupos: 1, 8 Material:Acero al carbono y acero inoxidable Espesor: hasta 60 mm.	Soldadura y procesos afines (ISO 4063) 111, 141, 135, 136, 138
Responsable coordinador de soldadura Manuel Jose Martínez Morilla	Cualificación n° EWE-ES-347

Método de marcado CE: 3a

N° de Edición: 03
Fecha de Edición: 05 Febrero 2018
LRV Número de Organismo Notificado 0038



Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification