

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **Estructuras Virgen de la Cruz, S.L.**
Paseo de la Libertad, nº 70
CP: 02160 – LEZUZA (Albacete) - 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:

Componentes estructurales de acero

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/20160138**

Aprobación original: 21 Marzo 2017

Certificado en vigor: 21 Marzo 2017

Fecha de caducidad: 20 Marzo 2020

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/20160138

Fabricante: Estructuras Virgen de la Cruz, S.L.
Paseo de la Libertad, nº 70.
CP: 02160 – LEZUZA (Albacete) – España

Alcance
Fabricación en taller de componentes
estructurales de acero
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: 1.1
Material: S275JR
Espesor: Hasta 20 mm

Soldadura y procesos afines (ISO 4063)
135

Responsable coordinador de soldadura
Cesáreo García Gallego

Cualificación
ICS Nivel 1 (Cesol, certificado nº 1549)

Método de marcado CE: 3a

Nº de Edición: 01

Fecha de Edición: 21 Marzo 2017

LRV Número de Organismo Notificado 0038

Lloyd's Register Verification Limited  Lloyd's
Register

Teresa

Madrid

LRV002.1.2016.05

Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification