

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

**Fabricante: CALMESA TRANSFORMADOS METÁLICOS, S.L.**  
**C/ de la Técnica, 12 y 23**  
**08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona**

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:

### **DISEÑO Y FABRICACIÓN DE COMPONENTES ESTRUCTURALES DE ACERO (Excluido 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 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/20150109**

Aprobación original: **04 enero 2016**

Certificado en vigor: **03 abril 2018**

Fecha de caducidad: **03 enero 2019**

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/20150109

**Fabricante:** CALMESA TRANSFORMADOS METÁLICOS, S.L.  
C/ de la Técnica, 12 y 23  
08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona

**Alcance**  
Diseño y Fabricación de componentes estructurales  
en acero

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

**EXC4**  
**Exclusiones**  
Uniones Atornilladas

**Grupos de materiales base (ISO/TR 15608)**  
Grupos: 1  
Material: Acero al carbono  
Espesor: BW → 5 to 20 mm; FW → ≥ 5 mm

**Soldadura y procesos afines (ISO 4063)**  
135,111

**Responsable coordinador de soldadura**  
Pau Didac Gris

**Cualificación**  
n° IWT-ES-217, EWT-ES-217

**Método de marcado CE:** 3b

N° de Edición: 02

Fecha de Edición: 03 abril 2018

LRV Número de Organismo Notificado 0038

Lloyd's Register Verification Limited



April-03, 2018

Madrid

LRV002.1.2016.05

Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification