

## 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)

**Sede:** c/Granada nº 38, 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:

### Fabricación de componentes estructurales en 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 la (s) norma (s)

**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+ se aplican y se considera que el control de producción en fábrica cumple con los requisitos aplicables.

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:** 0094/CPR/MAD/20150109

Aprobación Inicial: 31 diciembre 2020

Certificado en vigor: 03 enero 2022

Fecha de caducidad: 03 enero 2025

LRE número de Organismo Notificado 0094



Fermin Espallargas – LRE Decision Maker

## ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0094/CPR/MAD/20150109 SPA

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

**Sede:** c/Granada nº 38, 08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona)

<b>Planta (s) de producción</b>	<b>Principal:</b> c/ de la Técnica, 12 y 23, 08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona) <b>Sede:</b> c/Granada nº 38, 08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona)	
<b>Producto</b>	<b>Norma (s) de Producto</b>	
Fabricación de componentes estructurales en acero	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018	
<b>Rango de producción</b>		
Diseño, corte en frío y caliente, perforación y soldadura		
<b>Exclusiones</b>		
Uniones mecánicas		
<b>Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):</b>	<b>Soldadura y procesos afines (ISO 4063)</b>	
Grupos: 1.1 y 1.2 (Límite Elástico $\leq 355$ N/mm <sup>2</sup> ) y 8.1	135, 114 y 111	
Espesor: $\leq 20$ mm		
<b>Método de marcado CE:</b> 2, 3a, 3b	<b>Clase de ejecución</b>	EXC4

N° de Edición: 03

Fecha edición anexo: 03 enero 2022

LRE número de Organismo Notificado 0094



Fermín Espallargas – LRE Decision Maker