

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **LASERTALL, S.L.**
C/ Ciudad de Cartagena, nº 32
46988-Paterna (Cuenca)

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/20210239 SPA**

Aprobación Inicial: 08 de julio de 2021

Certificado en vigor: 08 de julio de 2021

Fecha de caducidad: 08 de julio de 2024

LRE número de Organismo Notificado 0094



Juan Antonio Pozo
08 July 2021
Madrid Juan Antonio Pozo – Decision Maker
Lloyd's Register España SA

LR1101.2016.05

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0094/CPR/MAD/20210239 SPA

Fabricante: **LASERTALL, S.L.**
C/ Ciudad de Cartagena, nº 32
46988-Paterna (Valencia)

Planta (s) de producción	C/ Ciudad de Cartagena, nº 32 46988-Paterna (Valencia)	
Producto	Norma (s) de Producto	
Fabricación de componentes estructurales en acero	EN 1090-1:2009 + A1:2011 EN 1090-2:2018	
Rango de producción		
Corte, perforación, conformado, soldeo		
Exclusiones		
Diseño, protección contra la corrosión y uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupo (s): 1 (Límite Elástico ≤ 355 N/mm ²)	135	
Espesor: ≤ 24 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-2

N° de Edición: 00
Fecha edición anexo: 08 julio 2021
LRE número de Organismo Notificado 0094



Juan Antonio Pozo
08 July 2021

Juan Antonio Pozo – Decision Maker

Madrid
Lloyd's Register España SA

LR1101.2016.05