

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

Este certificado se emite a:

Fabricante:

NORTEMECÁNICA, S.A.

Área industrial de Tabaza I, E-5 - 33469 Carreño, Asturias,
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:

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/20180173 SPA (*)

Aprobación Inicial: 31 diciembre 2020

Certificado en vigor: 21 abril 2021

Fecha de caducidad: 29 abril 2024

LRE número de Organismo Notificado 0094



Fermín Espallargas – LRE Decision Maker

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0094/CPR/MAD/20180173 SPA


Fabricante: **NORTEMECÁNICA, S.A.**
Área industrial de Tabaza I, E-5 - 33469 Carreño, Asturias,
España

Planta (s) de producción	Área industrial de Tabaza I, E-5 - 33469 Carreño, Asturias, España	
Producto	Norma (s) de Producto	
Fabricación de componentes estructurales al carbono	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018	
Rango de producción		
Corte térmico y en frío, conformado, perforado, tratamiento térmico, uniones mecánicas, protección contra la corrosión y soldeo		
Exclusiones		
Diseño		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupos: 1.1 y 1.2 (Límite Elástico $\leq 355\text{N/mm}^2$) y 8.1	121, 135, 141	
Espesor: ≤ 120 mm		
Método de marcado CE: 3a	Clase de ejecución	EXC3

N° de Edición: 02

Fecha edición anexo: 21 April 2021

LRE número de Organismo Notificado 0094



Fermin Espallargas – LRE Decision Maker