

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

Este certificado se emite a:

Fabricante: **VASCOGALLEGA DE CALDERERÍA, S.L.U.**
Pol. Ind. A Pasaxe km 8, Nave 24
CP 36316 VINCIOS (PONTEVEDRA)

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/20140068 SPA

Aprobación Inicial: 31 diciembre 2020

Certificado en vigor: 07 abril 2021

Fecha de caducidad: 07 abril 2024

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/20140068 SPA


Fabricante: VASCOGALLEGA DE CALDERERÍA, S.L.U.
Pol. Ind. A Pasaxe km 8, Nave 24
CP 36316 VINCIOS (PONTEVEDRA)

| | | |
|--|---|------|
| Planta (s) de producción | Pol. Ind. A Pasaxe km 8, Nave 24 CP 36316 VINCIOS (PONTEVEDRA) | |
| 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 en frío y térmico, conformado, perforado y soldeo | | |
| Exclusiones | | |
| Diseño y uniones atornilladas. | | |
| Grupos de materiales base (ISO/TR 15608): | Soldadura y procesos afines (ISO 4063) | |
| Grupos: 1.1 y 1.2 (Límite Elástico $\leq 355\text{N/mm}^2$) | 136 | |
| Espesor: ≤ 30 mm | | |
| Método de marcado CE: 3a | Clase de ejecución | EXC2 |

Nº de Edición: 02

Fecha edición anexo: 07 abril 2021

LRE número de Organismo Notificado 0094



Fermín Espallargas – LRE Decision Maker