

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **HAIZEA BILBAO, S.L.**
Muelle AZ-2
48508 Zierbena – Bizkaia (Spain)

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 DE ACERO AL CARBONO hasta EXC4

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 norma

EN 1090-1:2009+A1:2011 Ejecución de estructuras de 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/20180180 SPA

Aprobación Inicial: 31 diciembre 2020

Certificado en vigor: 6 junio 2022

Fecha de caducidad: 24 julio 2024

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094



Fernando Álvarez
Decision maker - LRQA Inspection Iberia, S.A.

**ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN
EN FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20180180 SPA**

Fabricante: **HAIZEA BILBAO, S.L.**
Muelle AZ-2
48508 Zierbena, Bizkaia (Spain)

Planta (s) de producción	Muelle AZ-2, CP 48508 Zierbena – Bizkaia (Spain)	
Producto	Norma (s) de Producto	
Fabricación de componentes estructurales en Acero al carbono	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018	
Rango de producción		
Welding, cutting, corrosion protection & Shaping/Forming		
Exclusiones		
Diseño & uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupo (s): 1 & 2 (Le ≤ 460 MPa)	121, 135, 136 & 138	
Espesor: ≤ 140 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-4

Nº de Edición: 03

Fecha edición anexo: 6 junio 2022

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Fernando Álvarez

.....
Decision Maker - LRQA Inspection Iberia, S.A.