

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **HAIZEA WIND, 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:

FABRICACION DE COMPONENTES ESTRUCTURALES DE ACERO AL CARBONO

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/20180180 SPA**

Aprobación Inicial: **31 December 2020**

Certificado en vigor: **24 Julio 2021**

Fecha de caducidad: **24 Julio 2024**

LRE número de Organismo Notificado 0094



Juan Antonio Pozo
Madrid
Lloyd's Register España SA

LR1101.2016.05

Juan Antonio Pozo – Decision Maker

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

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

Planta 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 1090-2:2008+A1:2011	
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	121, 135, 136 & 138	
Espesor: ≤ 140 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-4

Nº de Edición: 02
Fecha edición anexo: 24 Julio 2021
LRE número de Organismo Notificado 0094



Juan Antonio Pozo

Madrid
Lloyd's Register España SA

LR1101.2016.05

Juan Antonio Pozo – Decision Maker