

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **DRAGADOS OFFSHORE, S.A.**
BAJO DE LA CABEZUELA, S/N
11510 – PUERTO REAL

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:

Diseño y fabricación de componentes estructurales de 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 las normas

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+ son aplicadas y que el producto cumple con todos los requisitos especificados anteriormente expuestos.

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: **0038/CPR/MAD/2014/0042**

Aprobación original: **13 Noviembre 2015**

Certificado en vigor: **13 Noviembre 2018**

Fecha de caducidad: **12 Noviembre 2021**

LRV Número de Organismo Notificado **0038**



Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº: 0038/CPR/MAD/2014/0042

Fabricante: **DRAGADOS OFFSHORE, S.A.**
BAJO DE LA CABEZUELA, S/N
11510 – PUERTO REAL

Alcance
Diseño y fabricación de componentes
estructurales de acero

Norma de Producto
EN 1090-1:2009+A1:2011
EN 1090-2:2008+A1:2011

EXC- 4

Exclusiones:

Uniones atornilladas

Grupos de materiales base (ISO/TR 15608)
Grupos: 1, 2, 3, 8, 10
Material: Acero al carbono y acero inoxidable
Espesor: 3 a 120 mm

Soldadura y procesos afines (ISO 4063)
111, 121, 135, 136 y 141

Responsable coordinador de soldadura
Sra. Almudena Calzada Sánchez

Sr. José Manuel Garrido Collantes

Cualificación
Nivel C "Comprehensive"
Calificado en base a la entrevista y la formación IWE-ES-627
Nivel C "Comprehensive"
Calificado en base a la entrevista y la formación IWE-ES-556

Método de marcado CE: 2 , 3a, 3b

Nº de Edición: 02

Fecha de Edición: 13 Noviembre 2018

LRV Número de Organismo Notificado 0038



Teresa Souto en nombre de Lloyd's Register Verification