

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

**Fabricante:** **TECMEC-TF 2014, S.L.**  
**Avda. Pirelli nº 33, Manresa, Barcelona**

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:

### **COMPONENTES ESTRUCTURALES DE ACERO** (Mecanizado de componentes sin soldadura)

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/20160147**

Aprobación original: 01 Febrero 2017

Certificado en vigor: 01 Febrero 2017

Fecha de caducidad: 31 Enero 2020

LRV Número de Organismo Notificado 0038



José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification

## ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0038/CPR/MAD/20160147

**Fabricante:** **TECMEC-TF 2014, S.L.**  
**Avda. Pirelli nº 33, Manresa, Barcelona**

**Alcance**  
Ejecución de estructuras de acero (Mecanizado de  
componentes sin soldadura)  
EXC-3

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

**Grupos de materiales base (ISO/TR 15608)**  
Grupos: 10  
Material: Acero inoxidable  
Rango de dimensionas máximas: 1.6 m x 1 m  
longitud (rasgado); diámetro 1 x 1 x 4 m (fresado).

**Método de marcado CE:** 3a

Nº de Edición: 01

Fecha de Edición: 01 Febrero 2017

LRV Número de Organismo Notificado 0038

**Lloyd's Register Verification Limited**  Lloyd's  
Register

José Rivero  
01 Febrero 2017

Madrid

LRV002.1.2016.05

José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification