

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **TECADE, S.A.**
C/ Herrero, Nº 1. Parque Industrial "La Chapa"
41750 - Los Molares (SEVILLA), España

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 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 20150092 SPA**
Aprobación Inicial: 20 diciembre 2020
Certificado en vigor: 13 octubre 2024
Fecha de caducidad: 12 octubre 2027

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Fermín Espallargas – LRQA Decision Maker

**ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN
FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20150092 SPA**

Fabricante: **TECADE, S.A.**
C/ Herrero, Nº 1. Parque Industrial “La Chapa”
41750 - Los Molares (SEVILLA), España

Planta (s) de producción	TECADE C/ Herrero, Nº 1. Parque Empresarial “La Chapa” 41750 – Los Molares (Sevilla) TECADE YARD Carretera de la Esclusa s/n 41011 – Sevilla	
Producto	Norma (s) de Producto	
Fabricación de componentes estructurales de acero.	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024	
Rango de producción		
Corte térmico y en frío, conformado, soldeo y protección contra la corrosión.		
Exclusiones		
Diseño y uniones mecánicas.		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
1 (ReH≤355MPa), 2 (ReH≤460MPa), 3.1 (ReH≤460MPa), 8.1 & 10.1	121, 125, 135, 136, 138, 141, 783, 784 & 786	
Espesor: hasta 140 mm (Grupos 1, 2, & 3) Espesor: hasta 25 mm (Grupos 8.1 & 10.1)		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-4

Nº de Edición: 04
Fecha edición anexo: 13 octubre 2024

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094



Fermin Espallargas – LRQA Decision Maker



LRQA Inspection Iberia, S.A. es una empresa inscrita en el R. M. de Madrid, al Tomo 5218 general, 4358, de la Sec. 3.ª del Libro de Sociedades, folio 133; hoja n.º 41397, inscripción. 1.ª C.I.F. - A28591287 – Domicilio Social C/Princesa 29, 1.º. 28008 Madrid. Una subsidiaria del Grupo LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, sus filiales y subsidiarias y sus respectivos funcionarios, empleados o agentes son, individual y colectivamente, referidos en esta cláusula como "LRQA". LRQA no asume ninguna responsabilidad y no será responsable ante ninguna persona por cualquier pérdida, daño o gasto causado por la confianza en la información o el asesoramiento de este documento o de cualquier forma que se haya proporcionado, a menos que dicha persona haya firmado un contrato con la entidad LRQA correspondiente para la prestación de esta información o asesoramiento y, en ese caso, cualquier responsabilidad estará sujeta exclusivamente a los términos y condiciones establecidos en dicho contrato.