

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **Talleres Andrés Sillero S.L.U.**
Camino Los Palos 29 nave 1
12200 Onda (Castellón)

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 fabricados para su uso en edificación y construcción hasta EXC3

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/20240335 SPA

Aprobación Inicial: 14 de marzo de 2025

Certificado en vigor: 14 de marzo de 2025

Fecha de caducidad: 13 de marzo de 2028

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094


Cristel López, LRQA Decision Maker

**ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN
FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20240335 SPA**

Fabricante:

Talleres Andrés Sillero S.L.U.
Camino Los Palos 29 nave 1
12200 Onda (Castellón)

Planta (s) de producción	Camino Los Palos 29 nave 1 12200 Onda (Castellón)	
Producto	Norma (s) de Producto	
Componentes estructurales de acero fabricados para su uso en edificación y construcción hasta EXC3	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024	
Rango de producción		
Corte en frío y térmico, perforación, soldeo,		
Exclusiones		
Diseño, protección contra la corrosión y uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupo (s): 1 (Limite Elástico \leq 355 N/mm ²)	135	
Espesor: 3 a 24 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	Método de marcado CE : 3a

Nº de Edición: 01

Fecha edición anexo: 14 de marzo de 2025

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Cristel López, 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/José Abascal nº 56, 2º. 28003 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.