

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **ASTURFEITO, S.A.**
Parque Empresarial Principado de Asturias, C/ Metalúrgicos, 14B.
33417 Avilés (Asturias) - 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:

Componentes estructurales de acero fabricados para su uso en edificación y construcción 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/20140074 SPA

Aprobación Inicial: 31 diciembre 2020

Certificado en vigor: 06 febrero 2024

Fecha de caducidad: 05 febrero 2027

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Teresa Souto LRQA Inspection Iberia Technical Manager



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.

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20140074 SPA

Planta de producción:	Centro de Producción PEPA Parque Empresarial Principado de Asturias Av. De la Siderurgia. CP-33417 Avilés – Asturias - España	
Producto	Norma (s) de Producto	
Componentes estructurales de acero al carbono y acero inoxidable.	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090:2:2018	
Rango de producción		
Corte frío y térmico, conformado, perforación, tratamiento térmico, protección contra corrosión y soldeo.		
Exclusiones		
Diseño y uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupos: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11	111, 121, 135, 136, 138, 141, 783	
Espesor: hasta 150 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-4

Planta de producción:	Centro de producción SILVOTA Polígono industrial de Silvota Calle Peña Brava 29—30. CP-33192 Llanera – Asturias – España	
Producto	Norma (s) de Producto	
Componentes estructurales de acero al carbono y acero inoxidable.	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090:2:2018	
Rango de producción		
Corte frío y térmico, conformado, perforación, protección contra corrosión y soldeo		
Exclusiones		
Diseño y uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupos: 1, 8	141, 135, 136, 138	
Espesor: Hasta 60 mm		
Método de marcado CE: 3a	Clase de ejecución	EXC-4

Nº de Edición: 02
 Fecha edición anexo: 06 febrero 2024
 LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094

Teresa Souto LRQA Inspection Iberia Técnica Manager



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.