

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

Este certificado se emite a:

Fabricante: VEROT, S.A.
Polígono Industrial Tabaza II, parcela 30
33438 - Logrezana – Carreño – ASTURIAS

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 componentes estructurales de acero al carbono y acero inoxidable

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 (s) norma (s)

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+ 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/20150091 SPA

Aprobación Inicial: 23 diciembre 2020

Certificado en vigor: 25 mayo 2021

Fecha de caducidad: 24 mayo 2024

LRE número de Organismo Notificado 0094



Juan Antonio Pozo
25 May 2021
Madrid
Lloyd's Register España SA

LR1101.2016.05

Juan Antonio Pozo – Decission Maker

Lloyd's Register España S.A. es una compañía 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, inscrip. 1.ª - C.I.F. - A28591287. Domicilio Social, C/Princesa 29, 1º. 28008 Madrid


Lloyd's Register Group Limited, sus afiliadas y subsidiarias y sus respectivos funcionarios, empleados o agentes, en forma individual y conjunta, se denominan en esta cláusula "Lloyd's Register." Lloyd's Register no asume ninguna responsabilidad y no será responsable ante ninguna persona por ninguna pérdida, daño o gasto causado por confiar en la información o asesoría brindada en este documento o de cualquier otra forma, a menos que esa persona haya firmado un contrato con la entidad relevante de Lloyd's Register para el suministro de esta información o asesoría, y en ese caso cualquier responsabilidad estará exclusivamente de acuerdo con los términos y condiciones establecidos en dicho contrato. (En el caso de haber cualquier divergencia entre las dos versiones, la versión española prevalecerá).

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°: 0094/CPR/MAD/20150091 SPA

Fabricante: VEROT, S.A.
Polígono Industrial Tabaza II, parcela 30
33438 - Logrezana – Carreño – ASTURIAS

Planta (s) de producción	Polígono Industrial Tabaza II, parcela 30 33438 - Logrezana – Carreño – ASTURIAS	
Proceso de soldeo subcontratado a: INDUSTRIAS DE CONFORMADO, S.L. (ICON)	Calle Peña Salón, nº 58 Polígono industrial de Silvota 33192 Llanera – Asturias	
Producto	Norma (s) de Producto	
Fabricación componentes estructurales de acero al carbono y acero inoxidable	EN 1090-1:2009 +A1:2011 EN 1090-2:2018	
Rango de producción		
Corte en frío y caliente, conformado, perforación, protección contra la corrosión y soldeo		
Exclusiones		
Diseño y uniones mecánicas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupos: 1, 2, 3, 8 & 10	141, 135 & 136	
Espesor: Hasta 30 mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC- 2

Nº de Edición: 02
 Fecha edición anexo: 25 mayo 2021
 LRE número de Organismo Notificado 0094



Juan Antonio Pozo
25 May 2021

Madrid
Lloyd's Register España SA

LR1101.2016.05

Juan Antonio Pozo – Decision Maker