

## Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

## Certificado de conformidad del control de la producción en fábrica

0769 - CPR - VAS - 00530 - 10

En cumplimiento del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción – CPR), se aplica éste certificado a los siguentes productos de construcción:

especificación técnica	productos de construcción	material
EN 10088-5	productos largos de acero inoxidable para su uso en la construcción de estructuras metálicas o estructuras mixtas metal hormigón	1.4301, 1.4307 1.4401, 1.4404
		1.4432, 1.4541 1.4571, 1.4362 1.4462, 1.4482

fabricado por la planta de producción e introducción en el mercado por

## ACERINOX EUROPA S.A.U.

Avda. Acerinox Europa s/n, 11379 Palmones, España

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

EN 10088-5:2009

bajo el sistema 2+ se aplican y que

## el control de la producción en fábrica cumple con todos los requisitos anteriormente expuestos.

Este certificado fue emitido por primera vez el 12 de enero de 2015 y seguirá siendo válido hasta el 11 de enero de 2025 mientras no cambien la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos AVCP y que las condiciones de producción en la planta no se modifiquen significativamente, a menos que sea suspendido o retirado por el organismo certificador de control de la producción en fábrica.

Karlsruhe, el 18 febrero de 2020

Responsable del organismo certificador

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Karlsruher Institut für Technologie

(01)

(KIT)