

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 - 11

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 10088-4	productos planos de acero inoxidable para su uso en la construcción de estructuras metálicas o estructuras mixtas metal hormigón	1.4016, 1.4509, 1.4510, 1.4512, 1.4521 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 10088-4:2009

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 31 de mayo 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 1 junio de 2020

Responsable del organismo certificador

Amtliche Materialprufung

Univ.-Prof. Dr.-Ing T. Ummenhofer für

Technologie

(01

(KIT)