

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12 76128 Karlsruhe Deutschland

0769

Certificado del control de la produción en fábrica

0769 - CPD - 122035-1

En el marco de la Directiva 89/106/CEE del 21 de diciembre de 1988, relativa a la conciliación de las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros sobre los productos de construcción (Directiva Productos de Construcción – DPC), modificada por última vez por el Consejo de la Comunidad Europea y por la Directiva 1882/2003 del 29 de septiembre de 2003, se ha establecido que el producto de construcción

especificación técnica	productos de construcción	material
EN 10088-4	Chapa y banda de aceros resistentes a la corrosión en la construcción	1.4301, 1.4307 1.4401, 1.4404 1.4541, 1.4571 1.4462, 1.4482

producido por el fabricante y comercializado por

ACERINOX EUROPA S.A.U.

Fabrica del Campo de Gibraltar, E-11730 Palmones, Spanien

está sometido por el fabricante a ensayos de tipo iniciales sobre las características correspondientes al producto, a un control de la producción en fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica de acuerdo con un plan de ensayos prescritos, y que el organismo notificado ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de la producción en la fábrica, y que lleva a cabo la vigilancia continua, la evaluación y la aceptación del control de la producción en fábrica.

Este certificado confirma que se han aplicado todas las disposiciones relativas al certificado de control de la producción en fábrica, descritas en el anexo ZA de la norma

EN 10088-4:2009

Este CE-certificado fue extendido por primera vez el 17 de abril de 2012 y seguirá siendo válido mientras las condiciones indicadas en la especificación técnica armonizada de referencia o las condiciones de fabricación en fábrica o el control de la producción no hayan sido modificadas de manera significativa, esto pero hasta más tardar hasta el 17 de abril de 2017.

Karlsruhe, 17 de abril de 2012

Responsable del Organismo Certificador

Karlstuber Institut für 10

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