

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

Certificat de la conformité de la production en usine

0769 - CPR - VAS - 00530 - 2

Conformément au règlement (UE) no. 305/2011 du Parlement européen et du Conseil daté le 9 mars 2011 (Directive Produits de Construction – DPC), ce certificat s'applique aux produits de construction:

Spécification technique	Produits	Matérial
EN 10088-5	Produits longues en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	1.4301, 1.4307 1.4401, 1.4404 1.4541, 1.4571 1.4462, 1.4482

produit dans l'usine du fabricant

ACERINOX EUROPA S.A.U.

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

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'estimation et la vérification de la performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme harmonisée

EN 10088-5:2009

furent appliquées conformément au système 2+ et que

la production en usine satisfait toutes les exigences y décrites.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 12 Janvier 2015 et demeure valide tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences du contrôle de la production en usine pour évaluer la performance des critères expliqués dans la norme harmonisée ne sont pas modifiés de manière significative, mais au plus tard le 11 Janvier 2020.

Karlsruhe, le 12 Janvier 2015

Amtliche
Materialprüfungs
Materialprüfungs-

Karlsruher Institut für Technologie I/

(KIT

anstalt

TR STAH

Inv. Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer