

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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 - CPR - VAS - 00530 - 1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Technische Lieferbedingung	Bauprodukt	Werkstoffe
EN 10088-4	Flacherzeugnisse aus nichtrostenden Stählen für das Bauwesen	1.4301, 1.4307 1.4401, 1.4404 1.4541, 1.4571 1.4462, 1.4482

hergestellt im Herstellwerk

ACERINOX EUROPA S.A.U.

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 10088-4:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12. Januar 2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 11. Januar 2020.

Karlsruhe, 12. Januar 2015

Amtliche Materialprüfungsanstalt

Letter der Zertifizierungsstelle

Karlsruher Institut für Technologie

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

(KIT