

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

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12 76128 Karlsruhe Deutschland

0769

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0769 - CPD - 122035-2

Gemäß der Richtlinie des Rates 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – BPR), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) des Europäischen Parlaments und des Rates 1882/2003 vom 29. September 2003 wird bestätigt, dass das Bauprodukt:

Technische Lie- ferbedingung	Bauprodukt	Werkstoffe
EN 10088-5	Stäbe aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen	1.4301, 1.4307 1.4401, 1.4404 1.4541, 1.4571 1.4462, 1.4482

hergestellt und in Verkehr gebracht durch

## **ACERINOX EUROPA S.A.U.**

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

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wird und dass die anerkannte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA der Norm

## EN 10088-5:2009

welche die Bescheinigung der Konformität (CE) und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17. April 2012 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, jedoch längstens bis 17. April 2017.

Karlsruhe, am 17. April 2012

Amtiliche Materialprofungs-Leiter der Zertifizierungsstelle anstalt

Karlsruher Institut für

KIT

Univ Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer