



Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Bauprodukt	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
Korrosionsschutzprozess	Mechanische Vorbehandlung, Feuerverzinken Substrat: Stahl
Unternehmen	Wiegel Denkendorf Feuerverzinken GmbH Alemannenstraße 12 85095 Denkendorf Deutschland
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß EN 1090-2:2008+A1:2011 durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 1090-1:2009+A1:2011 erfüllt sind
Zertifikats-Nr.	I2017Q16691
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	30/05/2017
Gültigkeitsdauer	31.12.2018

Schwäbisch Gmünd, 30/05/2017

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065
akkreditierte Zertifizierungsstelle.*