

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 Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken
Substrat: Stahl

Unternehmen Diederfer Feuerverzinkerei GmbH
Katharinenberger Straße 20
99988 Diedorf
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. I2016Q12630

Zertifizierungsstelle IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
Notified Body NB-Nr. 2458
Alexander-von-Humboldt-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn 01/03/2016

Gültigkeitsdauer 31/12/2017

Schwäbisch Gmünd, 01/03/2016



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



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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

Diese Bescheinigung 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 Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

*Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.