Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Bauprodukt

"Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess

Chemische 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

DIN EN 1090-2:2018

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

DIN EN 1090-1:2012-02

erfüllt sind

Zertifikats-Nr.

I2019Q22620

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

06.09.2019

Gültigkeitsdauer

31.12.2020

Schwäbisch Gmünd, 25.10.2019

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.