

# Bescheinigung EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Bauprodukt</b>              | “Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“   |
| <b>Korrosionsschutzprozess</b> | Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken<br>Substrat: Stahl   |
| <b>Unternehmen</b>             | Diedorfer Feuerverzinkerei GmbH<br>Katharinenberger Straße 20<br>99988 Südeichsfeld-Katharinenberg<br>Deutschland  |
| <b>Bestätigung</b>             | Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß<br><b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b><br>durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß<br><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b><br>erfüllt sind |
| <b>Zertifikats-Nr.</b>         | I2018Q21165  |
| <b>Zertifizierungsstelle</b>   | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH<br>Notified Body NB-Nr. 2458<br>Alexander-von-Humboldt-Str. 19<br>73529 Schwäbisch Gmünd  |
| <b>Gültigkeitsbeginn</b>       | 23.10.2018   |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>        | 31.12.2019   |

Schwäbisch Gmünd, 14.11.2018



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.\*