



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Bauprodukt</b>              | “Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“  |
| <b>Korrosionsschutzprozess</b> | Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken<br>Substrat: Stahl  |
| <b>Unternehmen</b>             | WIEGEL Eching Feuerverzinken GmbH<br>Dieselstraße 31<br>85386 Eching<br>Deutschland   |
| <b>Bestätigung</b>             | Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß<br><b>DIN EN 1090-2:2018</b><br>durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß<br><b>DIN EN 1090-1:2012-02</b><br>erfüllt sind |
| <b>Zertifikats-Nr.</b>         | I2021Q32474   |
| <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>       | 07.12.2021  |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>        | 31.12.2022  |

Schwäbisch Gmünd, 14.01.2022

Leitung der Zertifizierungsstelle  
Dipl. Chem. U. Brunner-Baurle



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.