



# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Bauprodukt</b>              | <b>“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“</b>   |
| <b>Korrosionsschutzprozess</b> | <b>Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken<br/>Substrat: Stahl</b>  |
| <b>Unternehmen</b>             | <b>Wiegel Bopfingen Feuerverzinken GmbH<br/>Carl-Zeiss-Straße 7<br/>73441 Bopfingen<br/>Deutschland</b>   |
| <b>Bestätigung</b>             | Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß<br><b>DIN EN 1090-2:2018-09</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>         | <b>I2023Q37481</b>  |
| <b>Zertifizierungsstelle</b>   | <b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH<br/>Notified Body NB-Nr. 2458<br/>Alexander-von-Humboldt-Str. 19<br/>73529 Schwäbisch Gmünd</b>   |
| <b>Gültigkeitsbeginn</b>       | <b>16.04.2023</b>   |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>        | <b>31.12.2024</b>   |

Schwäbisch Gmünd, 16.04.2023

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



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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