



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# 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 Substrat: Stahl</b>
<b>Unternehmen</b>	<b>Wiegel Jena Feuerverzinken GmbH Göschwitzer Straße 44 07745 Jena Deutschland</b>
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß <b>DIN EN 1090-2:2018-02</b> durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> erfüllt sind
<b>Zertifikats-Nr.</b>	<b>I2023Q39487</b>
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>10.07.2023</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2024</b>

Schwäbisch Gmünd, 10.07.2023

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.\*

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.