



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 Substrat: Stahl
<b>Unternehmen</b>	<b>Wiegel Lauchhammer Feuerverzinken GmbH</b> <b>Salzseestraße 1-5</b> <b>01979 Lauchhammer</b> <b>Deutschland</b>
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß <b>DIN EN 1090-2:2018-09</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>I2023Q37133</b>
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</b> <b>Notified Body NB-Nr. 2458</b> <b>Alexander-von-Humboldt-Str. 19</b> <b>73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>27.11.2023</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2024</b>

Schwäbisch Gmünd, 27.11.2023

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.