

# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Bauprodukt	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
Korrosionsschutzprozess	<b>Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken</b> Substrat: Stahl
Unternehmen	<b>Wiegel Günzburg Feuerverzinken GmbH &amp; Co. KG</b> Kimmerle Ring 3 89312 Günzburg Deutschland
Bestätigung	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
Zertifikats-Nr.	I2024Q41238
Zertifizierungsstelle	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</b> Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	15.05.2024
Gültigkeitsdauer	31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 14.05.2024

  
Leitung der Zertifizierungsstelle

Dipl. Chem. U. Brunner-Bärle

Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbHDurch 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.