

# 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	Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken Substrat: Stahl
Unternehmen	Wiegel Höchstadt Feuerverzinken GmbH & Co.KG Etzelskirchener Straße 5 91315 Höchstadt a.d. Aisch 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.	I2025Q44927
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	03.02.2025
Gültigkeitsdauer	31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 03.02.2025

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