



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# 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 Bopfingen Feuerverzinken GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 7  
73441 Bopfingen  
Deutschland

**Bestätigung** Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß

**DIN EN 1090-2:2018-09**

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

erfüllt sind

**Zertifikats-Nr.** I2025Q44887

**Zertifizierungsstelle** IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH  
Alexander-von-Humboldt-Str. 19  
73529 Schwäbisch Gmünd

**Gültigkeitsbeginn** 20.10.2025

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 24.11.2025

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

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.



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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

\*Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.