



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	<b>Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken</b> <b>Substrat: Stahl</b>
Unternehmen	<b>Wiegel Essenbach Feuerverzinken GmbH</b> <b>Siemensstraße 15</b> <b>84051 Essenbach</b> <b>Deutschland</b>
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.	<b>I2025Q45533</b>
Zertifizierungsstelle	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</b> <b>Alexander-von-Humboldt-Str. 19</b> <b>73529 Schwäbisch Gmünd</b>
Gültigkeitsbeginn	<b>06.11.2025</b>
Gültigkeitsdauer	<b>31.12.2026</b>

Schwäbisch Gmünd, 06.11.2025

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.