



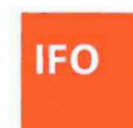
Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Bauprodukt	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von
Korrosionsschutzprozess	Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken Substrat: Stahl
Unternehmen	Wilhelm Helgert GmbH & Co. KG Feuerverzinken Heideweg 41 93149 Nittenau 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.	I2025Q45017
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	13.02.2025
Gültigkeitsdauer	31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 12.03.2025

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



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025
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 für den in der Urkundenanlage D-ZE-110
aufgeführten Akkreditierungsumfang.