

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 Plankstadt Feuerverzinken GmbH & Co. KG Brauereistraße 16 68723 Plankstadt 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.	I2024Q43638
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	31.10.2024
Gültigkeitsdauer	31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 31.10.2024

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