



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 | Coatinc Siegen GmbH Betriebsstätte Coatinc Becker Zum Geisberg 1 66740 Saarlouis 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. | I2024Q41718 |
| 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-Bäurle



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch 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.