

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 PreGa GmbH & Co. KG

Hüttenstraße 45 57223 Kreuztal 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.

12025Q48119

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

09.10.2025

Gültigkeitsdauer

31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 09.10.2025

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.