

## **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 und mechanische Vorbehandlung, Feuerverzinken

Substrat: Stahl

Unternehmen

Feuerverzinkung Holdorf GmbH & Co. KG

Industriestraße 28 49451 Holdorf Deutschland

Bestätigung

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess

Feuerverzinken gemäß

EN 1090-2:2018

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene

Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2012-02

erfüllt sind

Zertifikats-Nr.

12020Q28329

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

08.10.2020

Gültigkeitsdauer

31.12.2021

Schwäbisch Gmünd, 09.11.2020

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



IFO

Institut für Oberflächentechnik GmhH

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.