

## 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

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene

Produktionskontrolle gemäß

DIN EN 1090-1:2012-02

erfüllt sind

Zertifikats-Nr.

12020Q28773

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

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

Gültigkeitsbeginn

24.01.2020

Gültigkeitsdauer

31.12.2021

Schwäbisch Gmünd, 12.03.2020

Stv. Leiter 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.