

## **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

SDL AG

Beundenrain 7-13 4932 Lotzwil Schweiz

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.

12023Q39757

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

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

Gültigkeitsbeginn

18.12.2023

Gültigkeitsdauer

31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 18.12.2023

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.

<sup>\*</sup>Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.