

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	Verzinkerei Freudenberg GmbH Asdorfer Straße 138 57258 Freudenberg 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.	I2021Q31513
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	16.07.2021
Gültigkeitsdauer	31.12.2022

Schwäbisch Gmünd, 06.08.2021



Leitung der Zertifizierungsstelle
Dipl. Chem. U. Brunner-Baurle



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065
akkreditierte Zertifizierungsstelle.*