

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 Zittau Korrosionsschutz GmbH

Dittelsdorfer Straße 8

02763 Zittau 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 1090-1:20009+A1:2011

erfüllt sind

Zertifikats-Nr.

12024Q42254

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

05.09.2024

Gültigkeitsdauer

31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 05.09.2024

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.*