

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Flüssiglackbeschichtung

Bauprodukt

“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken”

Korrosionsschutzprozess

Mechanische Vorbehandlung, Flüssiglackbeschichtung

Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl

Unternehmen

Galvaswiss AG Wellhausen

Weinfelderstraße 105

8552 Felben-Wellhausen

Schweiz

Bestätigung

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

DIN EN 1090-2:2018-09

DIN EN 1090-3:2019-07

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011

Zertifikats-Nr. I2025Q47889

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

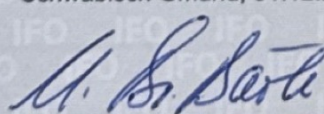
Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn 01.12.2025

Gültigkeitsdauer 31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 01.12.2025



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

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.

