



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# 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 Wellhausen AG  
Weinfelderstraße  
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**

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

### **EN 1090-1:2009+A1:2011**

erfüllt sind

**Zertifikats-Nr.** I2023Q39413

**Zertifizierungsstelle** IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH  
Notified Body NB-Nr. 2458  
Alexander-von-Humboldt-Str. 19  
73529 Schwäbisch Gmünd

**Gültigkeitsbeginn** 18.11.2023

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 18.11.2023

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



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 0-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.