

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, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl |
| Unternehmen | Galvaswiss Oberflächentechnik GmbH Am Römerhof 15 78727 Oberndorf a. N. Deutschland |
| 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 erfüllt sind |
| Zertifikats-Nr. | I2025Q46511 |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd |
| Gültigkeitsbeginn | 05.08.2025 |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2026 |

Schwäbisch Gmünd, 05.08.2025



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.



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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

*Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00
aufgeführten Akkreditierungsumfang.