

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung und Flüssiglackbeschichtung

Bauprodukt	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
Korrosionsschutzprozess	Mechanische Vorbehandlung Pulverbeschichtung und Flüssiglackbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl
Unternehmen	Galvaswiss Aarberg AG Alte Lysstraße 33 3270 Aarberg Schweiz
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess 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.	I2024Q43658
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	06.12.2024
Gültigkeitsdauer	31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 06.12.2024



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



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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