

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt	"Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"
Korrosionsschutzprozess	Mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl
Unternehmen	Galvaswiss Pratteln AG Kunimattweg 10 4133 Pratteln Schweiz
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung 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.	I2025Q48123
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	03.12.2025
Gültigkeitsdauer	31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 03.12.2025

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

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.

Institut für
Oberflächentechnik
GmbHDurch 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.