

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

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene

Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011

erfüllt sind

Zertifikats-Nr. I2024Q43723

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





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 D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang