



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.