



Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

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 Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

Unternehmen Kopp Oberflächentechnik AG
Alte Tuttlinger Straße 21
78065 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Bestätigung Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß

DIN EN 1090-2:2018

DIN EN 1090-3:2008

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

DIN EN 1090-1:2012-02

erfüllt sind

Beanspruchungsgruppe QIB Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender
Korrosionsschutzkategorie Beanspruchungsgruppen Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern
und Schutzdauer durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:

Anlage PNA

Substrat: Aluminium
Substrat: verzinkter Stahl

Beanspruchungsgruppe IV
Beanspruchungsgruppe III (C3-H)

Durchlauf-Anlage

Substrat: verzinkter Stahl
Substrat: Stahl

Beanspruchungsgruppe II (C2-H)
Beanspruchungsgruppe I (C1-H)

QIB-Lizenz 02

Zertifikats-Nr. I2019Q22615

Zertifizierungsstelle IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH / NB-Nr. 2458
Alexander-von-Humboldt-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn 11.04.2019

Gültigkeitsdauer 31.12.2020

Schwäbisch Gmünd, 20.12.2019

Stv. Leiter 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.