



Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß EN 1090-2 und 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

EN 1090-2:2008+A1:2011
EN 1090-3:2008

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011
erfüllt sind

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

Durchlaufanlage	
Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe I
Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe II (C2-H)
Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe II (C2-H)
PNA	
Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV
Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe III (C3-H)
Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe II (C2-H)

QIB-Lizenz 02


Zertifikats-Nr. I2018Q18857

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

Gültigkeitsbeginn 29.05.2018

Gültigkeitsdauer 31.12.2019

Schwäbisch Gmünd, 31.10.2018


Stv. Leiter 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.*

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.