



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 und mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

Unternehmen Verzinkerei März Pulverbeschichtung GmbH & Co. KG
In Berg 40
41844 Wegberg
Deutschland

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

erfüllt sind

**Beanspruchungsgruppe QIB
Korrosionsschutzkategorie
und Schutzdauer**

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

Anlage	Prozess	BA	Schicht	BA	Schicht
Anlage 1. chemische VBH	Aluminium	IV		IV	
	Stahl	II	C2H	IV	C4H
	Stahl bandverzinkt	III	C3H	IV	C4H
	Stahl feuerverzinkt	III	C3H	V	C5H
Anlage 2. mechanische VBH	Stahl	II	C2H	III	C3H
	Stahl bandverzinkt	III	C3H	IV	C5H
	Stahl feuerverzinkt	III	C3H	III	C3H
Anlage 3. chemische VBH	Aluminium	III		III	
	Stahl	II	C2H	IV	C4H
	Stahl bandverzinkt	III	C3H	IV	C5H
	Stahl feuerverzinkt	III	C3H	IV	C5H

*BA=Beanspruchungsgruppe

QIB-Lizenz 044

Zertifikats-Nr. I2023Q40258

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

Gültigkeitsbeginn 16.01.2024

Gültigkeitsdauer 31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 16.01.2024

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.