

Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess Mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung
Substrat: Stahl gestrahlt, verzinkter Stahl gesweept

Unternehmen Feuerverzinkerei Lennestadt
Hundemstrasse 136
57369 Lennestadt
Deutschland

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

EN 1090-2:2008+A1:2011

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 1

Verz. Stahl gesweept 1-Schicht Beanspruchungsgruppe III (C3-H)

Anlage 2

Stahl gestrahlt Beanspruchungsgruppe II (C2-H)

Verz. Stahl gesweept 2-Schicht Beanspruchungsgruppe V (C5-H)

QIB-Lizenz 72
Zertifikats-Nr. I2018Q23679

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

Gültigkeitsbeginn 21.11.2018

Gültigkeitsdauer 31.12.2019

Schwäbisch Gmünd, 04.03.2019



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.