

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 MEEH Jumbo-Coat GmbH
Robert-Bosch-Straße 3
71299 Wimsheim 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:

Mechanisch – Zweischicht

Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe IV	(C4-H)
Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe V	(C5-H)

Chemisch – Einschicht

Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe II	
Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe IV	(C4-H)
Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe I	(C1-H)

Chemisch – Zweischicht

Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe III	
Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe V	(C5-H)

QIB-Lizenz
Zertifikats-Nr.

29
I2017Q16823

Zertifizierungsstelle

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

Gültigkeitsbeginn

22.05.2017

Gültigkeitsdauer

31.12.2018

Schwäbisch Gmünd, 2017/06/06



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.