



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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, Mechanische Vorbehandlung Pulverbeschichtung
Unternehmen	Wiegel Zittau Korrosionsschutz GmbH Dittelsdorfer Straße 8 02763 Zittau 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:

Anlage 1

Substrat: Aluminium

Beanspruchungsgruppe IV

Anlage 2

Substrat: Stahl gestrahlt

Beanspruchungsgruppe III (C3-H)

Substrat: Verz. Stahl gesweept

Beanspruchungsgruppe IV (C4-H)

QIB-Lizenz 26
Zertifikats-Nr. I2017Q16829

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

Gültigkeitsbeginn 17.07.2017

Gültigkeitsdauer 31.12.2018

Schwäbisch Gmünd, 2017/07/18

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.