

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 und mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung
Substrat: Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl,

Unternehmen PBG mbH
Bauhofstrasse 15
63762 Großostheim
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 chemisch

Stahl 1-Schicht

Aluminium

Beanspruchungsgruppe II (C2-H)

Beanspruchungsgruppe II

Anlage 2 mechanisch

Stahl gestrahlt 1-Schicht

verz. Stahl gesweept 1-Schicht

Beanspruchungsgruppe I (C1-H)

Beanspruchungsgruppe III (C3-H)

QIB-Lizenz

68

Zertifikats-Nr.

I2018Q20948

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

10.10.2018

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.*