

## Bescheinigung EN 1090

## für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt

"Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 und EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen

Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess

Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

Unternehmen

Weist + Wienecke Oberflächenveredelung GmbH

Industriestraße 2 31061 Alfeld 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/AC:2012

erfüllt sind

Beanspruchungsgruppe QIB

Korrosionsschutzkategorie

und Schutzdauer

Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender

Beanspruchungsgruppen, Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern

durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:

Substrat: Aluminium

Beanspruchungsgruppe II

Substrat: Stahl

Beanspruchungsgruppe II

Substrat: verzinkter Stahl Substrat: Stahl (gestrahlt) Beanspruchungsgruppe II

(C2-H) Beanspruchungsgruppe IV (C4-H)

(C2-H)

QIB-Lizenz

18

Zertifikats-Nr.

I2014Q7111

Zertifizierungsstelle

IfO - Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

22.10.2014

Gültigkeitsdauer

31.12.2015

Schwäbisch Gmünd, 22/10/2014

Leiter der Zertifizierungsstelle Dipl.-Ing. (FH) H. Pfeifer