

# Bescheinigung EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

<b>Bauprodukt</b>	“Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 und EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung
<b>Unternehmen</b>	ESP Pulverbeschichtung GmbH Carolinenglückstraße 6 44793 Bochum Deutschland
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß  <b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b> <b>EN 1090-3:2008</b>  durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß  <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> erfüllt sind
<b>Beanspruchungsgruppe QIB Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer</b>	Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen, Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:  <b>Substrat: Aluminium</b> <b>Beanspruchungsgruppe IV</b> <b>Substrat: verzinkter Stahl</b> <b>Beanspruchungsgruppe V (C5-H)</b>
<b>QIB-Lizenz</b>	32
<b>Zertifikats-Nr.</b>	I2017Q16832
<b>Zertifizierungsstelle</b>	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	22.05.2017
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.12.2018

Schwäbisch Gmünd, 2017/06/06



Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle

