



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Bescheinigung EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

<b>Bauprodukt</b>	<b>“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß EN 1090-2 und EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“</b>
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	<b>Mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl, Edelstahl</b>
<b>Unternehmen</b>	<b>PBH Pulverbeschichtung Höchststadt GmbH Etzelskirchener Straße 7 91315 Höchststadt a.d. Aisch Deutschland</b>
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß <b>EN 1090-2:2018</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>Zertifikats-Nr.</b>	<b>I2019Q24829</b>
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>08.02.2019</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2020</b>

Schwäbisch Gmünd, 20.03.2019

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.