



# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

<b>Bauprodukt</b>	"Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"		
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung		
<b>Unternehmen</b>	BCS-Magdeburg Beschichtungscenter Schannor Carnotstraße 30 39120 Magdeburg Deutschland		
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß  <b>DIN EN 1090-2:2018</b> <b>DIN EN 1090-3:2019</b>  durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß  <b>DIN EN 1090-1:2012-02</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>1-Schicht</b> Aluminium <b>Beanspruchungsgruppe IV</b> Stahl, bandverzinkt <b>Beanspruchungsgruppe III C3-H</b> Stahl, feuerverzinkt <b>Beanspruchungsgruppe III C3-H</b> Stahl <b>Beanspruchungsgruppe II C2-H</b> <b>2-Schicht</b> Stahl, bandverzinkt <b>Beanspruchungsgruppe V C5-H</b> Stahl, feuerverzinkt <b>Beanspruchungsgruppe V C5-H</b> Stahl <b>Beanspruchungsgruppe IV C4-H</b>		
<b>QIB-Lizenz</b>	050		
<b>Zertifikats-Nr.</b>	I2022Q35647		
<b>Zertifizierungsstelle</b>	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd		

**Gültigkeitsbeginn** 22.08.2022

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2023

Schwäbisch Gmünd, 22.08.2022

Leitung der Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.\*