

# 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>	<b>Wiegel Zittau Korrosionsschutz GmbH</b> <b>Dittelsdorfer Straße 8</b> <b>02763 Zittau</b> <b>Deutschland</b>		
<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>	<b>Beanspruchungsgruppe IV</b>	
	<b>Substrat: Aluminium</b>		
	<b>2-Schicht</b>	<b>Beanspruchungsgruppe III</b>	<b>(C3-H)</b>
	<b>Substrat: Stahl</b>	<b>Beanspruchungsgruppe V</b>	<b>(C5-H)</b>
	<b>Substrat: Stahl, bandverz.</b>		
<b>QIB-Lizenz</b>	26		
<b>Zertifikats-Nr.</b>	I2021Q30464		
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</b> <b>Notified Body NB-Nr. 2458</b> <b>Alexander-von-Humboldt-Str. 19</b> <b>73529 Schwäbisch Gmünd</b>		
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	03.03.2021		
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.12.2022		

Schwäbisch Gmünd, 25.11.2021



Leitung 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.\*