

# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

**Bauprodukt** "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"

**Korrosionsschutzprozess** chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

**Unternehmen** **Wiegel Zittau Korrosionsschutz GmbH**  
Dittelsdorfer Straße 8  
02763 Zittau  
Deutschland

**Bestätigung** Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß

**DIN EN 1090-2:2018-09**  
**DIN EN 1090-3:2019-07**

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

**EN 1090-1:2009+A1:2011**  
erfüllt sind

**Beanspruchungsgruppe QIB**  
**Korrosionsschutzkategorie**  
**und Schutzdauer**

Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:

<b>Anlage 1, chemische Vorbehandlung</b>			
Aluminium	1-Schicht	<b>Beanspruchungsgruppe IV</b>	
Stahl bandverzinkt	2-Schicht	<b>Beanspruchungsgruppe V</b>	<b>C5H</b>
<b>Anlage 2, mechanische Vorbehandlung</b>			
Stahl	2-Schicht	<b>Beanspruchungsgruppe III</b>	<b>C3H</b>

**QIB-Lizenz** 26

**Zertifikats-Nr.** I2023Q40267

**Zertifizierungsstelle** **IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH / NB-Nr. 2458**  
Alexander-von-Humboldt-Str. 19  
73529 Schwäbisch Gmünd

**Gültigkeitsbeginn** 18.01.2024

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 18.01.2024



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.\*

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.