

# 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:

**Chemische Vorbehandlung**

Aluminium	1-Schicht	Beanspruchungsgruppe IV	
Stahl	2-Schicht	Beanspruchungsgruppe III	C3-H
Stahl, bandverzinkt	2-Schicht	Beanspruchungsgruppe V	C5-H

**QIB-Lizenz** 26

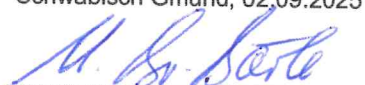
**Zertifikats-Nr.** I2025Q48359

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

**Gültigkeitsbeginn** 02.09.2025

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 02.09.2025



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

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.



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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

\*Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.