



# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

**Bauprodukt** "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"

**Korrosionsschutzprozess** Mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung  
Substrat: Stahl, feuerverzinkter Stahl

**Unternehmen** Coatinc Würzburg GmbH  
Edekastraße 5  
97228 Rottendorf  
Deutschland

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

### DIN EN 1090-2:2018-09

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

### EN 1090-1:2009+A1:2011

erfüllt sind


**Zertifikats-Nr.** I2023Q40404

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

**Gültigkeitsbeginn** 27.09.2023

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 27.09.2023

  
\_\_\_\_\_  
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.\*