



# Bescheinigung DIN 55634-2

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

### Stückbeschichter

**Norm** DIN 55634-2:2018-3  
„Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen

**Unternehmen** weist + wienecke oberflächenveredelung GmbH  
Industriestraße 2  
31061 Alfeld (Leine)  
Deutschland

**Bezeichnung der Beschichtungsanlage** Chemische und mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

**Bestätigung** Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß DIN 55634-1:2018-03 durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

### DIN 55634-2:2018-03

erfüllt sind

**Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer** Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern nachgewiesen:

#### chemische Vorbehandlung

Stahl	1-Schicht	C2H
Stahl	2-Schicht	C2H
Stahl bandverzinkt	1-Schicht	C2H

#### mechanische und chemische Vorbehandlung

Stahl	1-Schicht	C2H
Stahl	2-Schicht	C4H
Stahl bandverzinkt	1-Schicht	C3H

**Zertifikats-Nr.** I2023Q40271

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

**Gültigkeitsbeginn** 18.12.2023

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 18.12.2023

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.\*