

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.

12023Q40271

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

nicht wesentlich geändert werden.





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

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