

Bescheinigung DIN 55634-1

Stückbeschichter

| | |
|--|---|
| Norm | DIN 55634-1 „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren |
| 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 durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß DIN 55634-2 erfüllt sind |
| Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer | Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern nachgewiesen: chemische Vorbehandlung Stahl 1-Schicht C2H Stahl bandverzinkt C2H Stahl 2-Schicht C2H mechanische und chemische Vorbehandlung Stahl 1-Schicht C2H Stahl bandverzinkt 1-Schicht C3H |
| Zertifikats-Nr. | I2022Q35505 |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd |
| Gültigkeitsbeginn | 16.11.2022 |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2023 |

Schwäbisch Gmünd, 16.11.2022


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



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbHDurch 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.