



Bescheinigung DIN 55634-1

Für Stückbeschichter

Norm DIN 55634-1
„Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren

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

Bezeichnung der Beschichtungsanlage Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

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

DIN EN 55634-1

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

DIN EN 55634-2

erfüllt sind

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

Mech. + Chem. Vorbehandlung

Substrat: Stahl

Beanspruchungsgruppe II (C2-H)

Substrat: Verzinkter Stahl

Beanspruchungsgruppe III (C3-H)

Chemisch – Vorbehandlung

Substrat: Verzinkter Stahl

Beanspruchungsgruppe III (C3-H)

Zertifikats-Nr. I2018Q18117

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

Gültigkeitsbeginn 23.11.2018

Gültigkeitsdauer 31.12.2019

Schwäbisch Gmünd, 23.11.2018

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



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 nicht wesentlich geändert werden.

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