

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

Beschichtungscenter Schannor GmbH & Co. KG

Carnotstraße 30 39120 Magdeburg Deutschland

Bezeichnung der Beschichtungsanlage Chemische 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:

1-Schicht

Stahl Beanspruchungsgruppe I C1-H
Stahl, bandverzinkt Beanspruchungsgruppe III C3-H
Stahl, feuerverzinkt Beanspruchungsgruppe III C3-H
2-Schicht

2-Schicht

Stahl, bandverzinkt Beanspruchungsgruppe V C5-H Stahl, feuerverzinkt Beanspruchungsgruppe IV C4-H

QIB-Lizenz

050

Zertifikats-Nr.

12025Q47481

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

13.11.2025

Gültigkeitsdauer

31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 13.11.2025

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

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.





Institut für Oberflächentechnik GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.*