

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	C1H
Stahl, bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe IV	C4H
Stahl, feuerverzinkt	Beanspruchungsgruppe III	C3H

2-Schicht

Stahl, bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe IV	C4H
Stahl, feuerverzinkt	Beanspruchungsgruppe V	C5H

QIB-Lizenz 050

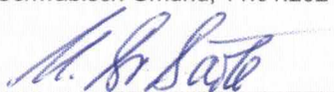
Zertifikats-Nr. I2023Q40633

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

Gültigkeitsbeginn 11.01.2024

Gültigkeitsdauer 31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 11.01.2024



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.*