

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt

"Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in

allen Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess

Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

Unternehmen

Beschichtungscenter Schannor GmbH & Co. KG

Carnotstraße 30 39120 Magdeburg Deutschland

Bestätigung

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

DIN EN 1090-2:2018-09 DIN EN 1090-3:2019-07

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011

erfüllt sind

Beanspruchungsgruppe QIB Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer

Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:

1-Schicht

Aluminium Beanspruchungsgruppe IV
Stahl Beanspruchungsgruppe II C2-H
Stahl, bandverzinkt Beanspruchungsgruppe III C3-H
Stahl, feuerverzinkt Beanspruchungsgruppe III C3-H
2-Schicht

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

QIB-Lizenz 050

Zertifikats-Nr. I2025Q47479

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

01.09.2025

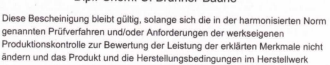
Gültigkeitsdauer

31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 01.09.2025

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.*