



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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 SPI Weil GmbH
Gewerbepark 16
35606 Solms
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:

Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe III	(C3-H)
Substrat: Verzink. Stahl	Beanspruchungsgruppe III	(C3-H)

Zertifikats-Nr. I2018Q24062

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

Gültigkeitsbeginn 15.06.2018

Gültigkeitsdauer 31.12.2019

Schwäbisch Gmünd, 21.11.2018

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.