



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	ESP Pulverbeschichtung GmbH in Kreuztal Hüttenstraße 47 57223 Kreuztal 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: <table><tr><td>2-Schicht</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Stahl</td><td></td><td>Beanspruchungsgruppe III</td><td>C3-H</td></tr><tr><td>Stahl bandverzinkt</td><td></td><td>Beanspruchungsgruppe IV</td><td>C4-H</td></tr></table>	2-Schicht				Stahl		Beanspruchungsgruppe III	C3-H	Stahl bandverzinkt		Beanspruchungsgruppe IV	C4-H
2-Schicht													
Stahl		Beanspruchungsgruppe III	C3-H										
Stahl bandverzinkt		Beanspruchungsgruppe IV	C4-H										
QIB-Lizenz	033												
Zertifikats-Nr.	I2025Q46846												
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.*

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