



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>Beanspruchungsgruppe III</td><td>C3-H</td><td></td></tr><tr><td>Stahl bandverzinkt</td><td>Beanspruchungsgruppe V</td><td>C5-H</td><td></td></tr></table>			2-Schicht				Stahl	Beanspruchungsgruppe III	C3-H		Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe V	C5-H	
2-Schicht															
Stahl	Beanspruchungsgruppe III	C3-H													
Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe V	C5-H													
Zertifikats-Nr.	I2023Q40175														
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.*