



# Bescheinigung DIN 55634-2

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

### Stückbeschichter

<b>Norm</b>	DIN 55634-2:2018-3 „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen														
<b>Unternehmen</b>	ESP Pulverbeschichtung GmbH in Kreuztal Hüttenstraße 47 57223 Kreuztal Deutschland														
<b>Bezeichnung der Beschichtungsanlage</b>	Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung														
<b>Bestätigung</b>	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 <b>DIN 55634-2:2018-03</b> erfüllt sind														
<b>Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer</b>	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													
<b>Zertifikats-Nr.</b>	I2023Q40175														
<b>Zertifizierungsstelle</b>	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd														
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	11.01.2024														
<b>Gültigkeitsdauer</b>	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.\*