



# Bescheinigung DIN 55634-1

## Für Stückbeschichter

<b>Norm</b>	<b>DIN 55634-1</b> „Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren						
<b>Unternehmen</b>	<b>ESP Pulverbeschichtung GmbH in Kreuztal</b> Hüttenstraße 47 57223 Kreuztal Deutschland						
<b>Bezeichnung der Beschichtungsanlage</b>	<b>Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung</b>						
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß <b>DIN 55634-1:2018-03</b> 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: <b>Anlage 1</b> <table><tr><td><b>Substrat: Stahl (2-Schicht)</b></td><td><b>Beanspruchungsgruppe III</b></td><td><b>(C3-H)</b></td></tr><tr><td><b>Substrat: Verz. Stahl (2-Schicht)</b></td><td><b>Beanspruchungsgruppe V</b></td><td><b>(C5-H)</b></td></tr></table>	<b>Substrat: Stahl (2-Schicht)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe III</b>	<b>(C3-H)</b>	<b>Substrat: Verz. Stahl (2-Schicht)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe V</b>	<b>(C5-H)</b>
<b>Substrat: Stahl (2-Schicht)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe III</b>	<b>(C3-H)</b>					
<b>Substrat: Verz. Stahl (2-Schicht)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe V</b>	<b>(C5-H)</b>					
<b>Zertifikats-Nr.</b>	<b>I2019Q24501</b>						
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH</b> Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd						
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>10.01.2019</b>						
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2020</b>						

Schwäbisch Gmünd, 25.11.2019

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.\*