

# 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>Weist + wienecke oberflächenveredelung GmbH</b> Industriestraße 2 31061 Alfeld (Leine) Deutschland		
<b>Bezeichnung der Beschichtungsanlage</b>	<b>Chemische und mechanische 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</b> durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß <b>DIN 55634-2</b> erfüllt sind		
<b>Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer</b>	Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern nachgewiesen:		
	<b>1-Schicht (chem. VBH)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe II</b>	<b>(C2-H)</b>
	Substrat: Stahl	<b>Beanspruchungsgruppe III</b>	<b>(C3-H)</b>
	Substrat: Stahl, bandverz.		
	<b>1-Schicht (mech. + chem. VBH)</b>	<b>Beanspruchungsgruppe II</b>	<b>(C2-H)</b>
	Substrat: Stahl	<b>Beanspruchungsgruppe III</b>	<b>(C3-H)</b>
	Substrat: Stahl, bandverz.		
<b>Zertifikats-Nr.</b>	<b>I2020Q27239</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>23.06.2020</b>		
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2021</b>		

Schwäbisch Gmünd, 19.01.2021



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.\*

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.