



# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

<b>Bauprodukt</b>	<b>“Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“</b>														
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	<b>mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung</b>														
<b>Unternehmen</b>	<b>OTK Oberflächentechnologie Krause GmbH Kruseshofer Straße 16 17036 Neubrandenburg Deutschland</b>														
<b>Bestätigung</b>	<p>Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß</p> <p><b>DIN EN 1090-2:2018</b> <b>DIN EN 1090-3:2019</b></p> <p>durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß</p> <p><b>DIN EN 1090-1:2012-02</b></p> <p>erfüllt sind</p>														
<b>Beanspruchungsgruppe QIB Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer</b>	<p>Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen, Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:</p> <table><tr><td><b>2-Schicht</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Aluminium</b></td><td><b>Beanspruchungsgruppe V</b></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Stahl</b></td><td><b>Beanspruchungsgruppe IV</b></td><td></td><td><b>C4-H</b></td></tr></table>			<b>2-Schicht</b>				<b>Aluminium</b>	<b>Beanspruchungsgruppe V</b>			<b>Stahl</b>	<b>Beanspruchungsgruppe IV</b>		<b>C4-H</b>
<b>2-Schicht</b>															
<b>Aluminium</b>	<b>Beanspruchungsgruppe V</b>														
<b>Stahl</b>	<b>Beanspruchungsgruppe IV</b>		<b>C4-H</b>												
<b>QIB-Lizenz</b>	<b>069</b>														
<b>Zertifikats-Nr.</b>	<b>I2022Q35851</b>														
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd</b>														
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>07.02.2023</b>														
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2023</b>														
	Schwäbisch Gmünd, 07.02.2023														

Leitung der Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle  
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
akkreditiertes Prüflabor\*