



# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung und Flüssiglackbeschichtung

<b>Bauprodukt</b>	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	<b>Mechanische Vorbehandlung Pulverbeschichtung und Flüssiglackbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl, spritzverzinkter Stahl</b>
<b>Unternehmen</b>	<b>Verzinkerei Wollerau AG Tambourstraße 6 8833 Samstagen Schweiz</b>
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess <b>DIN EN 1090-2:2018-09 DIN EN 1090-3:2019-07</b> durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> erfüllt sind
<b>Zertifikats-Nr.</b>	<b>I2023Q39824</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>12.12.2023</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2024</b>

Schwäbisch Gmünd, 12.12.2023

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.\*