

# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

<b>Bauprodukt</b>	<b>“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“</b>
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	<b>Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken Substrat: Stahl</b>
<b>Unternehmen</b>	<b>Wiegel Plankstadt Feuerverzinken GmbH &amp; Co. KG Brauereistraße 16 68723 Plankstadt Deutschland</b>
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken gemäß  <b>DIN EN 1090-2:2018-09</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>I2025Q47416</b>
<b>Zertifizierungsstelle</b>	<b>IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd</b>
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>24.09.2025</b>
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>31.12.2026</b>

Schwäbisch Gmünd, 24.09.2025



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

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.



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.\*

\*Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.