



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2024Q42991

Hiermit wird bestätigt, dass das

**Bauprodukt** *“Feuerverzinkte Bauteile aus warmgewalzten unlegierten Baustählen und feuerverzinktem Stahlguss“*

**des Herstellers** **OTN Oberflächentechnik GmbH**  
Fillmannsbach 25  
5144 St. Georgen am Fillmannsbach  
Österreich

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle  
erfolgter Fremdüberwachung durch die Zertifizierungsstelle der

*IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH*  
*Alexander-von-Humboldt-Str. 19*  
*73529 Schwäbisch Gmünd*

mit Inspektionsbericht I2024Q42331 vom 24.01.2024 die  
Anforderungen der

**DIN EN ISO 1461:2022-12**

**Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte  
Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und  
Prüfungen (ISO 1461:2022)**

erfüllt.

**Datum der Überwachung** 24.01.2024

**gültig bis** 31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 05.03.2024

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.



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2024Q42331

Hiermit wird gemäß § 22 der MBO Musterbauordnung nach Landesrecht Baden-Württemberg bestätigt, dass

**Bauprodukt** *“Feuerverzinkte Bauteile aus Stahl und Stahlguss“*

**des Herstellers** OTN Oberflächentechnik GmbH  
Fillmannsbach 25  
5144 St. Georgen am Fillmannsbach  
Österreich

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle BWU-022

*IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH  
Alexander-von-Humboldt-Str. 19  
73529 Schwäbisch Gmünd*

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe Januar 2021 lfd. Nr. C 2.4.6.2 bekanntgemachten technischen Regeln - **DAST-Richtlinie 022 (2016-06) – Feuerverzinken von tragenden Bauteilen** entspricht. Zusätzlich gilt Anlage C 2.4.13: Es ist nur die Zinkbadanalyse 1 gemäß Tabelle 8 nach DAST-Richtlinie 022 zulässig. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

**Datum der Überwachung** 24.01.2024

**gültig bis** 31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 05.03.2024

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.