



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2025Q48133

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

**Bauprodukt** "Feuerverzinkte Bauteile aus Stahl und Stahlguss"  
**des Herstellers** Wiegel Jena Feuerverzinken GmbH  
Göschwitzer Straße 44  
07745 Jena  
Deutschland

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 2024/1, 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** 06.08.2025

**gültig bis** 31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 27.08.2025

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11086-01-00



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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