



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2022Q33139

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

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

**des Herstellers** **Wiegel Lauchhammer Feuerverzinken GmbH**  
**Salzseestraße 1-5**  
**01979 Lauchhammer**  
**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 August 2017, Ifd. 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** **24.02.2022**

**gültig bis** **31.12.2023**

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

**Schwäbisch Gmünd, 21.03.2022**

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH  
Alexander-von-Humboldt-Str. 19  
D-73529 Schwäbisch Gmünd  
Phone +49 7171 10407-0 \* Fax -50



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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

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