



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2024Q43806

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

**Bauprodukt** "Feuerverzinkte Bauteile aus Stahl und Stahlguss"  
**des Herstellers** Seppeler Feuerverzinkung Holdorf GmbH & Co. KG  
Industriestraße 28  
49451 Holdorf  
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 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 22.08.2024

gültig bis 31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 14.10.2024

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

 DAkkS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11086-01-00



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

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