



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: I2024Q42617

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

Bauprodukt *“Feuerverzinkte Bauteile aus Stahl und Stahlguss“*
des Herstellers **Seppeler Feuerverzinkung Lennestadt GmbH & Co. KG**
Hundemstraße 136
57368 Lennestadt (Altenhundem)
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 **06.03.2024**

gültig bis **31.12.2025**

Schwäbisch Gmünd, 06.06.2024

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.