

## Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

## **Schweißzertifikat**

Dem Unternehmen:

Winterhalter & Maurer GmbH

Stahl- und Aluminiumbau

wird für den Betrieb:

Wiesenstraße 8

79364 Malterdingen

bescheinigt, dass er geeignet ist, die Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile in folgenden Anwendungsbereichen durchzuführen:

Normen / Vorschriften:

EN 1090-2

EN 1993-1

Ausführungsklassen:

EXC1 bis EXC3

Schweißprozesse:

111 - Lichtbogenhandschweißen

135 – MAG-Schweißen

141 - WIG-Schweißen

783 – Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe:

S235 bis S355 nach VwV TB, nichtrostende Stähle nach

Z-30.3-6

Schweißaufsichtsperson:

Matthias Riester, IWE (EXC1-EXC3)

42/92

Vertreter:

Alexander Riester, IWS (EXC1-EXC2)

D-SLV-68169-1170-120727-1271112

Gültigkeitszeitraum:

02.06.2023 bis zum 01.06.2026

Zertifikat Nr.:

2220145 S1

ausgestellt am:

02.06.2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

Materialprüfungs-

TIR STAA

ruher Institut

Technologie

Univ.-Prof. Dr. Ing. T. Ummenhofer

(KIT