

## Schweißzertifikat

Dem Unternehmen: Mauser + Co. GmbH  
wird für den Betrieb: Höfinger Weg 6  
71254 Ditzingen-Heimerdingen

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

Normen / Vorschriften: EN 1090-2  
EN 1090-3  
Stahltragwerke nach EN 1993-1  
Aluminiumtragwerke nach EN 1999-1

Ausführungsklassen: EXC1 bis EXC2

Schweißprozesse: 131 – MIG-Schweißen  
135 – MAG-Schweißen  
141 – WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe: Stähle bis S355 nach VwV TB  
Nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6  
Aluminiumlegierungen bis Gruppe 22 nach DIN EN 573

Schweißaufsichtsperson: **Jens Fengler, IWS**  
**Zertifikat-Nr.: D-SLV-70736-1171-090320-0802043**

Vertreter: **Georg Mauser, EWS**  
**Zertifikat-Nr.: D-S-70736-1171-980925-T98/0460**

Gültigkeitszeitraum: 10.12.2022 bis zum 09.12.2025

Zertifikat Nr.: 2220097 S1

ausgestellt am: 10.12.2022

Leiter der Zertifizierungsstelle

Materialprüfungs-  
anstalt

Karlsruher Institut für  
Technologie

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

(KIT)

Anlage zum  
**Zertifikat Nr. 2220097-1**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Stahltragwerke nach EN 1993-1 Aluminiumkonstruktionen nach EN 1999-1
Schweißprozesse:	131 – MIG-Schweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2, nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und abZ Z-30.3-6 Aluminiumlegierungen bis Gruppe 22 nach DIN EN 573
Schweißzusätze/ Schweißhilfsstoffe:	Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560 und DIN EN ISO 3581 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343 Stab-/Drahtelektroden (WIG) nach DIN EN ISO 636 und DIN EN ISO 14343
Schweißaufsichtsperson:	Jens Fengler, IWS Zertifikat-Nr.: D-SLV-70736-1171-090320-0802043
Vertreter:	Georg Mauser, EWS Zertifikat-Nr.: D-S-70736-1171-980925-T98/0460
Bemerkungen:	---

