

# ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine  
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

**Hans Mattis GmbH**

Stoltestraße 4,  
97816 Lohr am Main

dass er den Nachweis erbracht hat,  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

**DIN EN ISO 3834-2**  
Schmelzschiessen metallischer Werkstoffe  
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2220176-1

Gültigkeitszeitraum: 4. September 2023 bis 2. Juni 2026

Karlsruhe, am 4. September 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer



Anlage zum  
**Zertifikat Nr. 2220176-1**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	DIN EN 1090-2 Stahltragwerke nach EN 1993-1
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 121 – UP-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2, nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und allgemeiner bau- aufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560, DIN EN ISO 3581  Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341, DIN EN ISO 14343 und DIN EN ISO 18273, DIN EN ISO 14171  Stab- und Drahtelektroden nach DIN EN ISO 636
Schweißaufsichtsperson:	Florian Wirthmann, IWS Zeugnisnummer: D-S-80636-1170-0910285

Vertreter:

Bemerkungen:

