

## ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

### Metall-Concept GmbH

Am Risisee 7  
77855 Achern

dass er den Nachweis erbracht hat,  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

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

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2120089-1  
Gültigkeitszeitraum: 25. März 2021 bis 24. März 2024

Karlsruhe, am 1. Juli 2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Gmmenhofer



Anlage zum

### Zertifikat Nr. 2120089-1

#### Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	EN 1090-2 Stahltragwerke EN 1993-1
Schweißprozesse:	135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2, nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und allgemeiner bauauf- sichtlicher Zulassung Z-30.3-6
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	Stabelektroden nach DIN EN ISO 636 und DIN EN ISO 14343 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 636, DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343
Schweißaufsichtsperson:	Stefan Kopf, IWE Zeugnis-Nr.: D-S-70736-1173-021213-0201057IIV
Vertreter:	Peter Spinner, IWS Zeugnis-Nr.: D-S-68169-1171-080620-0871050
Bemerkungen:	---

