

### Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt) Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine•Karlsruher Institut für Technologie (KIT)•Kaiserstraße 12•Karlsruhe•Telefax 0721/608-3648

# 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.:

2420028-1

Gültigkeitszeitraum:

25. März 2024 bis 24. März 2027

Karlsruhe, am 25. März 2024

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche <del>Material prüfungs</del>

anstalt

Karlsruher Institut fü Technologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Ummenhofer

(KIT)

#### Anlage zum

## Zertifikat Nr. 2420028-1

#### 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

UR STAN

Amtliche
Materialprüfungsanstalt

Karlsruher Institut für
Technologie

**DIN EN ISO 14343** 

Schweißaufsichtsperson:

Stefan Kopf, IWE

Zeugnis-Nr.: D-S-70736-1173-021213-0201057IIW

Vertreter:

Peter Spinner, IWS

Zeugnis-Nr.: D-S-68169-1171-080620-0871050

Bemerkungen:

---