

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

Klaus Raiser GmbH & Co. KG.

Zeppelinring 6

71735 Eberdingen-Hochdorf

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.: 2320017-1

Gültigkeitszeitraum: 9. Februar 2023 bis 8. Februar 2026

Karlsruhe, am 9. Februar 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Anlage zum
Zertifikat Nr. 2320017-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Stahltragwerke EN 1993-1 Kranbahnen EN 1993-6 EN 1090-2
Schweißprozesse:	135 – MAG-Schweißen 138 – MAG-Fülldraht-Schweißen 111 – E-Hand-Schweißen 141 – WIG-Schweißen 42 – Reibschweißen
Grundwerkstoffe:	Baustähle bis S690 nach DIN EN 10025, Nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6 Betonstahl B500B nach DIN 488
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560
Schweißaufsichtsperson:	Matthias Müller, IWE Zertifikat-Nr. D-SLV-70736-1173-080509-0900113
Vertreter:	Elmar Raiser, IWE Zertifikat-Nr. 60/94
Bemerkungen:	---

