

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

HAASTECHNIK GmbH

Kohl mattstraße 9
77876 Kappelrodeck

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.: 2320009-1

Gültigkeitszeitraum: 7. Februar 2023 bis 6. Februar 2026

Karlsruhe, am 8. Februar 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Anlage zum
Zertifikat Nr. 2320009-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Schweißen im nicht geregelten Bereich
Schweißprozesse:	135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen 15 – Plasmaschweißen 5.2 – Laserschweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2, Nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6 Vergütungsstähle EN 10083 Teil 2 und Teil 3 (42CrMo4V, C35K) E355AR
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341, DIN EN ISO 636 und DIN EN ISO 18274
Schweißaufsichtsperson:	keine
Vertreter:	keine
Bemerkungen:	---

