

ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
der Universität Karlsruhe (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

Mauser + Co. GmbH
Zeißstraße 5-7
71254 Ditzingen

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2
Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe
Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 1820135-1

Gültigkeitszeitraum: 11. Dezember 2018 bis 10. Dezember 2021

Karlsruhe, am 11. Dezember 2018

Der Institutsleiter

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



Anlage zum
Zertifikat Nr. 1820135-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Stahltragwerke nach EN 1993-1 Aluminiumtragwerke nach EN 1999-1
Schweißprozesse:	131 – MIG-Schweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2, nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 und Z-30.3-6 Aluminiumlegierungen nach DIN EN 573
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe	Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343 Stab-/Drahtelektroden nach DIN EN ISO 636, DIN EN ISO 14343 und DIN EN ISO 18273
Schweißaufsichtsperson:	Jens Fengler, IWS, Zertifikat-Nr.: D-SLV-70736-1171-090320-0802043
Vertreter:	Georg Mauser, EWS, Zertifikat-Nr.: D-S-70736-1171-980925-T98/0460
Bemerkungen:	---