



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH
bescheinigt, dass die Firma

BRAUN Maschinenfabrik Ges.mbH
Eternitstraße 1
4840 Vöcklabruck, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **13.05.2025**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Anlagenbau / Maschinenbau / Stahlwasserbau / Allgemeiner Stahlbau

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **29.05.2028**

Zertifikat Nr.: **HZ-01637-25-HEIM**

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!
*Die Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch eine jährliche Überwachung durch die
TÜV AUSTRIA GMBH aufrechterhalten*

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Leonding

ORT

11.06.2025

DATUM


Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



**TÜV AUSTRIA
GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



Checkliste zu Zertifikat Nr. HZ-01637-25-HEIM
Checklist to certificate no.: HZ-01637-25-HEIM



TÜV AUSTRIA GMBH
Zertifizierungsstelle

**Proof of compliance with the „Welding quality requirements“
according to EN ISO 3834-2**

**QSHB/Leitfaden Schweißen nach EN ISO 3834-2; EN 1090-1 (Stahl- und Metallbau)
der Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6 vom 11.06.2024**

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung / <i>review of requirements and technical review:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 4
Untervergabe von Aufträgen / <i>sub-contracting of orders::</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 6
Schweißtechnisches Personal / <i>welding personnel:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 7
Personal für die Überwachung und Prüfung / <i>personnel for monitoring and review:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 8
Einrichtungen / <i>equipment:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten / <i>welding and related activities:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 10
Schweißzusätze / <i>welding consumables:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 11
Lagerung der Grundwerkstoffe / <i>storage of parent materials:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 12
Wärmenachbehandlung / <i>post-weld heat treatment:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 5	Kap. 13
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen / <i>inspection and testing related to the welding:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 14
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen / <i>non-conformance and corrective actions:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 17
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen / <i>calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 18
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit / <i>identification and traceability:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 19
Qualitätsberichte / <i>quality records:</i>	QSHB/Leitfaden Schweißen	Fa. Braun Maschinenfabrik Rev 6	Kap. 20

Leonding, 11.06.2025

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA GMBH

Dipl. Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible