



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





CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA GMBH
certifies that

BRAUN Maschinenfabrik Ges.mbH
Eternitstraße 1
4840 Vöcklabruck, Austria

has met all necessary quality requirements for
welding according to

EN ISO 3834-2

Date of audit: **13.05.2025**

This certificate is valid for the following products or service ranges:

**plant construction / machine construction / hydro steel construction /
general steel construction**

Date of expiry: **29.05.2028**

Certificate No.: **HZ-01637-25-HEIM**

Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!
The certificate keeps valid, if the TÜV AUSTRIA GMBH performs the annual surveillance.

Leonding

PLACE

11.06.2025

DATE

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

CERTIFICATION BODY



**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