



**TÜV**  
AUSTRIA

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
bescheinigt, dass die Firma

**Braun Maschinenfabrik Ges.mBH**  
**Gmundner Straße 76**  
**4840 Vöcklabruck, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **23.06.2020**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

**Anlagenbau / Maschinenbau / Stahlwasserbau /  
Allgemeiner Stahlbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **29.05.2022**

Zertifikat Nr.: **HZ-01637-20-FOE**

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 SERVICE GMBH aufrechterhalten*

Leonding  
ORT

22.07.2020  
DATUM

Mastnak Alexander DI  
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



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



Online Verification



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

## Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2

### QSHB/Leitfaden Schweißen Fa. Braun Maschinenfabrik Rev D vom 08.06.2020

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

Leonding, am 22.07.2020

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl. Ing. Alexander MASTNAK  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible

