



CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA GMBH certifies that

**Scheuch Components GmbH
Weierfing 68
4971 Aurolzmünster, Austria**

has met all necessary quality requirements for welding according to

EN ISO 3834-2

Date of audit: **27.02.2024**

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

**Lightweight Steel construction, Industrial air technical systems,
Industrial piping construction, moulded parts
and equipment construction**

Date of expiry: **13.02.2027**

Certificate No.: **HZ-03720-24-FOE**

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

04.04.2024

DATE

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

CERTIFICATION BODY



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



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

**Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“
gemäß ÖNORM EN ISO 3834-2
proof of conformance with “quality requirements for welding” according to EN ISO 3834-2**

Integriertes Qualitätsmanagementsystem (HSQE) ISO 9001 und
Leitfaden Schweißhandbuch ATSC – LF_ATSC_398.5 Fa. Scheuch Components GmbH vom 14.12.2023

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung / <i>review of requirements and technical review:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 5
Untervergabe von Aufträgen / <i>sub-contracting of orders:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 6
Schweißtechnisches Personal / <i>welding personnel:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 7
Personal für die Überwachung und Prüfung / <i>personnel for monitoring and review:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 8
Einrichtungen / <i>equipment:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten / <i>welding and related activities:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 10
Schweißzusätze / <i>welding consumables:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 11
Lagerung der Grundwerkstoffe / <i>storage of parent materials:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 12
Wärmenachbehandlung / <i>post-weld heat treatment:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 13
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen / <i>inspection and testing related to the welding:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 14
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen / <i>non-conformance and corrective actions:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 15
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen / <i>calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 16
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit / <i>identification and traceability:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 17
Qualitätsberichte / <i>quality records:</i>	Leitfaden Fa. Scheuch Components GmbH ATSC, Kap. 18
Zusätzliche Hinweise siehe:	Keine

Leonding, 04.04.2024

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA GMBH

Dipl. Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible