



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA GMBH  
bescheinigt, dass die Firma

**RIKA Blechkomponenten Ges.mBH**

**Flugplatzstraße 7  
4563 Micheldorf, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

**07.02.2024**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

**Herstellung und Bearbeitung von Blechkomponenten**

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

**06.02.2027**

Zertifikat Nr.: **HZ-01845-24-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 GMBH aufrechterhalten*

Leonding

ORT

15.02.2024

DATUM

  
Wittmann Gerald Dipl.-  
Wirt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

rification

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



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

Fertigungshandbuch der Fa. RIKA Blechkomponenten Ges.m.b.H.  
„Schweißen nach ÖN EN ISO 3834-2, DIN 2303 010 vom 05.01.2024“  
mit ergänzender Prozessbeschreibung PB 07 Schweißen

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 3
Untervergabe von Aufträgen:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 4
Schweißtechnisches Personal:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 5
Personal für die Überwachung und Prüfung:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 6
Einrichtungen:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 7
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 8
Schweißzusätze:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 9
Lagerung der Grundwerkstoffe:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 10
Wärmenachbehandlung:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 11
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 12
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 13
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 14
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 15
Qualitätsberichte:	FHB Schweißen Fa. RIKA, Kap. 16
Zusätzliche Hinweise siehe:	Keine

Leonding, 15.02.2024

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA GMBH



Dipl.-Ing. Gerald Wittmann  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible