

ZERTIFIKAT



Czech

TÜV SÜD Czech – ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
für die Beurteilung und Zertifizierung der Produkte

Die Produktzertifizierungsstelle Nr. 3084, akkreditiert durch die Tschechische Akkreditierungsstelle
gemäß ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

bescheinigt hiermit, dass die Organisation

TECH-TRADE, s.r.o.
Velkomoravská 4270/89B
CZ - 695 01 Hodonín
Id.-Nr.: 60708361

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

Design und Entwicklung, Herstellung von lufttechnischen Komponenten,
• Auftragsfertigung von atypischen Produkten aus dünnen Blechen

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

ČSN EN ISO 3834-2:2006
entspricht.

Nummer des Auditberichts: **12.856.604**

Zertifikatgültigkeit: **20.11.2022**

Zertifikatnummer: **11.354.483, Revision Nr. 1**

Zertifizierungsschema: ČSN EN ISO 3834-2:2006

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind der Anlage zu diesem Zertifikat zu entnehmen, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Prag, den 21.01.2020




Leiter der Zertifizierungsstelle



TÄTIGKEITSUMFANG

1. Art der Produkte: Lufttechnik, atypische Produkte aus dünnen Blechen

2. Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:

2.1 Produktnormen: EN 15085-2, Kundenspezifikation

2.2 Verfahrensnormen (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 9606-2, EN ISO 14731, EN ISO 14732, EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1, EN ISO 15614-2, EN ISO 5817, EN ISO 17662, CEN ISO/TR 15608

2.3 Andere Normen als EN-/ISO-Normen: ----

3. Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608): 8.1, 22.3

4. Schweiß- und verwandte Verfahren:

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
141	8.1, 22.3
212	8.1
221	8.1

5. Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Ing. Marian Sigmund, Ph.D.	IWE	Schweißaufsichtsperson	Kap. 6.2 a)
Petr Wallinger	IWT	Vertreter der Schweißaufsichtsperson	Kap. 6.2 b)

Dieses Zertifikat ist eine Revision Nr. 1 des Zertifikates Nr. 11.354.483, ausgestellt 20.11.2017.

