

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že organizace

KLIMA

KLIMA s.r.o.
Krumlovská 38
CZ - 383 01 Prachatice II
IČ: 05471397

pro následující obory / procesy činností:

**výroba ventilátorů a průmyslové vzduchotechniky, svařovaných
konstrukcí pro strojírenství a dopravní prostředky**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **14.047.237**

Platnost certifikátu: **18.10.2026**

Číslo certifikátu: **14.047.031**

♦ Certifikační schéma: **ČSN EN ISO 3834,2:2006**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 18.10.2021



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** Kovové konstrukce a jejich díly, průmyslové služby a práce, stroje a zařízení, dopravní prostředky a zařízení
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 1090-2, specifikace zákazníka
 - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 14732, EN ISO 15609, EN ISO 15610, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, EN ISO 17640, EN ISO 17662
 - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --
3. **Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 6.2, 8.1, 8.2, 10.1, 43, 45
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1, 8.2, 10.1
136	1.3
141	1.1, 6.2
141/135	1.1
131	43, 45

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Ladislav Císař	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Zdeněk Krejčí	IWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2.3

