

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 techniky, svařovaných konstrukcí
pro strojírenství a dopravní prostředky**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **13.336.496**

Platnost certifikátu: **27.10.2021**

Číslo certifikátu: **11.846.947, revize č. 2**

◆ 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 13.10.2020



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, EN ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: EN ISO 5817, CEN ISO/TR 15608

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, 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
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 Císar	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Zdeněk Krejčí	IWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2.3

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 11.846.947, který byl vydán 19.10.2018.

