

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 a.s.

Štěrboholská 560/73

CZ - 102 00 Praha 10 - Hostivař

IČ: 28061047

pro následující obory / procesy činnosti:

**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: **09.151.570**

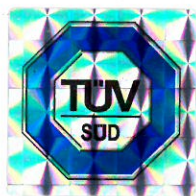
Platnost certifikátu: **27.10.2021**

Číslo certifikátu: **09.121.452**

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 27.10.2016



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: ČSN EN 1090 a 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, EN ISO 5817

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: EN ISO 287-1

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 6.2, 8.1, 8.2

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

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

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Ladislav Císař	IWE	svářečský dozor	6.2 a
Zdeněk Krejčí	IWT	zástupce svářečského dozoru	6.2 b

