

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



Czech

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

osvědčuje, že organizace



ACTHERM - strojírenství, s.r.o.
Dukelská 5779
CZ - 430 01 Chomutov
IČ: 25494503

pro následující obory / procesy činností:

**strojní výroba a výroba ocelových konstrukcí včetně
ocelových konstrukcí fotovoltaických elektráren
a ocelových zavrtávacích základen,
montáž a kompletace strojních dílů, inženýrská činnost**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **14.630.140**

Platnost certifikátu: **27.06.2027**

Číslo certifikátu: **14.630.042, revize č. 1**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2022

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

V Praze, dne 14.07.2022




Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** ocelové konstrukce, strojní díly, tlaková zařízení

2. **Normy používané certifikovanou organizací:**

2.1 Produktové normy: EN 1090-2, ČSN 690010, EN 13445-4

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, EN 13916, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 14555, ISO 17637, ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. **Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 3.1, 8.1

4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2, 3.1, 8.1
141	8.1
783	8.1
786	1.1, 1.2

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Pavel Kühn	IWT	Svářečský dozor	6.2.3
Ing. Milan Kukuča	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 14.630.042, který byl vydán 27.06.2022.

