

# 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



**G - Team a.s.**  
**Petrská 1131/2**  
**CZ - 110 00 Praha 1 - Nové Město**  
**IČ: 45358028**

pro následující obory / procesy činností:

**výroba a montáž pro klasickou a jadernou energetiku – potrubní systémy, armatury, tlakové nádoby, komponenty kotlů, parní turbíny do 10MW**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Číslo auditní zprávy: **15.680.640**

Platnost certifikátu: **11.01.2027**

Číslo certifikátu: **14.117.680, revize č. 2**

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 15.12.2023



  
**V 3084**

Vedoucí certifikačního orgánu

## ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** potrubní systémy, armaturky, tlakové nádoby, komponenty kotlů, parní turbinky do 10MW
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
  - 2.1 Produktové normy: EN 13480, EN 13445, EN 12952
  - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663
  - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --
3. **Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 3.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 8.1, 11.1
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

| Svařovací procesy<br>(podle ISO 4063) | Skupiny základních materiálů<br>(podle CEN ISO/TR 15608)   |
|---------------------------------------|--|
| 111                                   | 1.1, 1.1+5.1, 1.2, 5.1, 5.1+5.2, 5.2, 6.1, 6.2   |
| 135                                   | 1.1, 1.2   |
| 141                                   | 1.1, 1.1+5.1, 1.1+5.2, 1.1+8.1, 1.2, 1.2+11.1, 5.1, 5.1+5.2, 5.2, 5.2+6.4, 6.1, 6.2, 6.4, 6.4+8.1, 8.1 |
| 141+111                               | 1.1, 1.1+8.1, 1.2, 1.1+5.1, 1.2+5.2, 3.1, 4.2, 5.2, 5.2+6.4, 6.4, 8.1, 11.1                            |

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

| Jméno           | Kvalifikace | Pracovní funkce             | Úroveň<br>(dle ISO 14731) |
|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| Ing. Jan Novák  | EWE         | Svářečský dozor             | 6.2.2                     |
| Jaroslav Průcha | EWT         | Zástupce svářečského dozoru | 6.2.3                     |

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 14.117.680, který byl vydán 11.01.2022.

