

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



Infer s.r.o.
č.p. 451
CZ - 330 17 Chotíkov
IČ: 04856562

pro následující obory / procesy činností:

- montáž a údržba potrubí, ocelových konstrukcí a servis armatur
- montáž, výroba, opravy, rekonstrukce, zkoušky a revize tlakových nádob
- provádění staveb pro energetiku
- potrubní systémy a tlakové celky

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.264.486**

Platnost certifikátu: **28.01.2029**

Číslo certifikátu: **15.263.994**

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 29.01.2024




Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** svařované konstrukce, svařence, potrubní celky, potrubní podpěry a závěsy, tlakové nádoby, převáděcí potrubí, RCHS, chladiče, odkalovací válce, svařované T-kusy, svařované oblouky, svařované redukce, olejové nádrže, parní síta, uzavírací ventily, zpětné odběrové klapky, pojistné ventily, uzavírací excentrické klapky, uzavírací centrické klapky, zpětné klapky, uzavírací šoupátka, kulové kohouty, filtry, odvaděče kondenzátu, průhledítka
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 13480, EN 13445, EN 12266
 - 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, 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663
 - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: ČSN 690010, ČSN 690015
3. **Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.4, 8.1
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

| Svařovací procesy (podle ISO 4063) | Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608) |
|---------------------------------------|--|
| 141 | 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.4, 8.1 |
| 141+111 | 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.4 |
| 135 | 1.2 |

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

| Jméno | Kvalifikace | Pracovní funkce | Úroveň (dle ISO 14731) |
|-------------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| Ing. Matyáš Novák | IWE | Svářečský dozor | 6.2.2 |
| Lukáš Mácha | IWT | Svářečský dozor | 6.2.3 |

