

C E R T I F I K Á T

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3220 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že

SEMING spol. s r.o.

Generála Píky 2057/3, 613 00 Brno – Černé Pole

zavedl a používá proces svařování pro

**Výroba, montáž, opravy energetických zařízení, strojních zařízení
a ocelových konstrukcí.**

Zpráva o certifikaci č.j. 18/25/7.2 – COV/26

Bylo prokázáno, že jsou splněny požadavky

ČSN EN ISO 3834-2:2022



Certifikát je vydán podle certifikačního schématu CSV01

Tento certifikát je platný do: 06. 02. 2029

Evidenční číslo certifikátu: **68/26/COV**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č.j. 18/25/7.2 – COV/26

Ing. Roman Váleček

vedoucí certifikačního orgánu

Praha dne 06.02.2026

Tento Certifikát nahrazuje Certifikát ev. číslo 32/25/COV ze dne 10. 02. 2025.
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r.o., Michelská 1552/58, 140 00 Praha 4, cz.tuvaustria.com

Č.j.: 18/25/7.2 – COV/26

strana: 1/1

PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU
ev.č.: 68/26/COV ze dne 06.02.2026**Rozsah činnosti dle ČSN EN ISO 3834-2:2022**

1. Druh výrobku (výrobků): **Ocelové konstrukce, tlaková zařízení**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 13480,**
ČSN EN 13941
ČSN EN 12952,
ČSN EN 12953,
ČSN EN 13445,
ČSN EN 1090-2

3. Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608:2008): 1

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Metoda	Skupina materiálů
141	1
141 + 111	1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno:	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ISO 14731
Vladimír Hejtmánek	CZ EWT 09007	Svářečský dozor	6.2.2



V Praze dne 06.02.2026

Ing. Roman Váleček
vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je nedílnou součástí Certifikátu evidenční číslo: 68/26/COV ze dne 06.02.2026.