

**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

**RUBING s. r. o.**

Starobělská 826/55, 700 30 Ostrava - Zábřeh

IČ: 64612473

Provozovna:

Šenov u Ostravy, Volenská 1718

zavedl a používá proces svařování pro

**Projektování, výroba, výstavba, montáže, opravy a rekonstrukce energetických zařízení.****Projektování, výroba, dodávky a montáže ocelových konstrukcí.**

Zpráva o certifikaci č.j. 112/22/7.2 – COV / 24

Bylo prokázáno, že jsou splněny požadavky

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Certifikát je vydán podle certifikačního schématu CSV01

Tento certifikát je platný do: 17. 06. 2025

Evidenční číslo certifikátu: **27/24/COV**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č.j. 112/22/7.2 – COV / 24

Ing. Roman Váleček

vedoucí certifikačního orgánu

Praha dne 10. 06. 2024

**PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU PRODUKTU**  
ev.č.: 27/24/COV ze dne 10. 06. 2024**Rozsah činnosti dle ČSN EN ISO 3834-2:2022**

1. Druh výrobku (výrobků): **Tlaková zařízení, ocelové konstrukce**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 13480,  
ČSN EN 12952,  
ČSN EN 12953,  
ČSN EN 13445  
ČSN EN 1090-2**
3. Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608:2008): **1, 5, 6, 7, 8**
4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Metoda	Skupina materiálů
111	1, 5, 7
135	1, 6
136	1
141	1, 5, 6, 7, 8
141+111	1, 5, 6

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno:	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ISO 14731
Lukáš Průša	IWT/CZ 15008	Svářečský dozor	6.2.2.
Radim Král	EWT/CZ/01073	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2

V Praze dne 10. 06. 2024

Ing. Roman Váleček  
vedoucí certifikačního orgánuTato příloha je nedílnou součástí Certifikátu procesu svařování evidenční číslo: 27/24/COV  
ze dne 17. 06. 2022.