

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

MATTECH, s. r. o.

**K Myslivně 2183/7,
708 00 Ostrava - Poruba**

zavedl a používá proces svařování pro

**Návrh, výroba, montáž, servis a opravy tlakových zařízení.
Montáž ocelových konstrukcí.**

Zpráva o certifikaci č.j. 229/22/7.2–COV

Bylo prokázáno, že jsou splněny požadavky

ČSN EN ISO 3834-2:2022



Certifikát je vydán podle certifikačního schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

Tento certifikát je platný do: 10. 12. 2025

Evidenční číslo certifikátu: **15/22/COV**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č.j. 229/22/7.2 – COV

Ing. Roman Váleček

vedoucí certifikačního orgánu

Praha dne 9. 12. 2022

Č.j.: 229/22/7.2-COV

strana: 1/1

PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU PRODUKTU

ev.č.: 15/22/COV ze dne 9. 12. 2022

Rozsah činnosti dle ČSN EN ISO 3834-2:2022

- Druh produktu:** Tlaková zařízení, ocelové konstrukce
- Produktové normy:** ČSN EN ISO 5167, ISO TR 15377, ČSN 257711,
ČSN EN 13445, ČSN EN 12952,
ČSN EN 12953, ČSN EN 13480, ČSN EN 1090-2
- Skupiny základních materiálů** (TNI CEN ISO/TR 15608:2008): 1.1, 1.2, 1.3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 6,
8.1, 8.2, 9.2, 10.1

4. **Proces(y) svařování a příbuzné procesy:**

Metoda	Skupina materiálů
141	1.1, 1.2, 1.3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 6, 8.1, 8.2, 9.2, 10.1
111	1.1, 1.2, 4, 5.2, 6.1, 8.1
141+111	1.1, 1.2, 1.3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.4, 8.1

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno:	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ISO 14731
Josef Jalůvka	EWE/CZ 03025	Svář. dozor	6.2.2

V Praze dne 9. 12. 2022



Ing. Roman Váleček
vedoucí certifikačního orgánu