



# CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053  
TÜV SÜD Czech s.r.o.  
potvrzuje, že společnost



**PHARMIX, s.r.o.**  
Na Sádkách 2798/9  
CZ – 767 01 Kroměříž  
IČ: 25591983

zavedla a používá  
systém managementu kvality v oboru

**návrh a výroba strojů a zařízení z nerezové oceli  
pro potravinářský, chemický a farmaceutický průmysl**

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. 18.735.064  
bylo prokázáno splnění požadavků normy

**ČSN EN ISO 9001:2016  
ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Platnost certifikačního cyklu: od 18.02.2026 do 06.02.2029

Registrační číslo certifikátu 18.682.434



Certifikát vydán dne 18.02.2026

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • [certification.cz@tuvsud.com](mailto:certification.cz@tuvsud.com)  
Pro ověření platnosti tohoto certifikátu navštivte <https://www.iafcertsearch.org>

TUV®

## ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** tlakové nádoby a strojní díly (průměr do 1900 mm; do 4,5 m délky, do 10000 kg)
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
  - 2.1 Produktové normy: ČSN EN 13445-1, -2, -3, -4, -5
  - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ČSN EN ISO 9606-1; ČSN EN ISO 9712; ČSN EN ISO 14731; ČSN EN ISO 14732; ČSN EN 15607; ČSN EN ISO 15609-1; ČSN EN ISO 15613; ČSN EN ISO 15614-1; ČSN EN ISO 17635; ČSN EN ISO 17636; ČSN EN ISO 17637; ČSN EN ISO 17638; ČSN EN ISO 17639; ČSN EN ISO 17640; ČSN EN ISO 17662
  - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: ---
3. **Skupiny základních materiálů** (podle ISO 15608): 1.2, 8.1, 8.2, 10.1, 43
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle ISO 15608)
111	8.1
135	1.2, 8.1, 8.2, 10.1, 43
136	10.1
138	10.1
141	1.2, 8.1, 8.2, 10.1, 43

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Vladislav Urban	IWE	Koordinátor svařování – externí	6.2.2
Jaroslav Poledňák	IWT	Koordinátor svařování – zástupce	6.2.3

