



Czech

# СЕРТИФИКАТ

Орган сертификации систем менеджмента ном. 3053  
TÜV SÜD Czech s.r.o.

подтверждает, что организация

**BENVIG HEAT TRANSFER spol. s r.o.**

Děčínská 288

CZ - 407 22 Benešov nad Ploučnicí

ИНН: 14867125

внедрила и использует  
систему менеджмента качества в области

**предложение, производство, ремонт и монтаж  
напорного оборудования, транспортируемого  
напорного оборудования и стальных конструкций**

На основании проведенного аудита,  
регистрационный № 14.944.257

было подтверждено выполнение требований стандарта

**ČSN EN ISO 9001:2016  
в сочетании с ČSN EN ISO 3834-2:2022**

Настоящий сертификат действителен с **09.01.2023** до **11.12.2023**

Регистрационный номер сертификата **13.476.979**, версия № 1

Этот сертификат является пересмотром Свидетельства № 13.476.979,  
выданный 14.12.2020.




Прага, 09.01.2023

Подробности и условия действия сертификата указаны в приложении, являющемся его неотделимой частью и состоящим из 1 страницы.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • [certification.cz@tuvsud.com](mailto:certification.cz@tuvsud.com)

## Объем деятельности

1. **Вид продукции:** напорное оборудование, транспортируемое напорное оборудование, сварные стальные конструкции
2. **Стандарты, используемые сертифицированной организацией:**
  - 2.1 Стандарты на продукцию: EN 13445, EN 13480, EN 12952, EN 12953, ČSN 69 0010, AD 2000, ISO 13706, ISO 16812, GOST-R, TEMA-R, EN 1090-2, AWS D1.1
  - 2.2 Стандарты процесса (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9606-2, ISO 9606-4, ISO 9606-5, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 14732, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 15614-2, ISO 15614-5, ISO 15614-7, ISO 15614-8, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663
  - 2.3 Иные стандарты, кроме EN/ISO: ASME Sec. VIII, Div.1 GOST-R, GOST 34347, TRTS 010, TRTS 012, TRTS 032, TEMA-R, AWS D1.1
3. **Группы основных материалов** (согласно CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.1, 5.1, 5.3, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 11, 22.1, 31, 32, 42, 43, 45, 51, 52
4. **Процессы сварки и связанные процессы:**

Процессы сварки (согласно ISO 4063)	Группы основных материалов (согласно CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 5.1, 8.1, 8.2, 10.1
131	31, 45
135	1.1, 1.2, 10.1, 10.2, 11
136	1.1, 1.2, 8.1, 10.1, 10.2, 11
138	1.1, 1.2, 1.3, 11
141	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 4.1+1.2, 5.1, 5.3, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 11, 22.1, 42, 43, 45, 51, 52
147	10.2
121	1.1, 1.2, 1.3, 8.1, 10.1, 10.2, 45
783	8.1, 10.1, 10.2
912	31, 32

### 5. Ответственные работники сварочного надзора:

Имя, фамилия	Квалификация	Должность	Степень (согласно ISO 14731)
Ing. Martin Tojmar	IWE	начальник подразделения технологий сварки	6.2.2
Jakub Mácha	IWT	технолог по сварке	6.2.3

