



Czech

# CERTIFIKÁT

**Certifikační orgán systémů managementu č. 3053  
TUV SÚD Czech s.r.o.**

potvrzuje, že společnost

**BHC Jílové s.r.o.**  
Kamenný Přívoz 291  
252 82 Kamenný Přívoz  
IČ: 27211746

zavedla a používá  
systém managementu kvality v oboru

**výroba kovových hadic a kompenzátorů, nerezových prvků  
pro schodiště, schodů a jiných ocelových konstrukcí  
dle požadavků zákazníků**  
**výroba a dodávky speciálních tlakových zařízení pro zakázky  
jaderného a nejaderného typu**  
**dodávání pryžových kompenzátorů**

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. **11.481.827**  
bylo prokázáno splnění  
požadavků normy

**ČSN EN ISO 9001:2016**  
**ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Tento certifikát je platný od **02.03.2018** do **15.01.2021**  
Registrační číslo certifikátu **11.481.378**




Praha, 02.03.2018

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

TUV SÚD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • [certification@tuv-sud.cz](mailto:certification@tuv-sud.cz)

TUV®

## ROZSAH ČINNOSTI

**1. Druh produktů:** kovové hadice a kompenzátory, nerezové prvky pro schodiště, schody a jiné ocelové konstrukce dle požadavků zákazníků, speciální tlakové zařízení pro zakázky jaderného a nejaderného typu, pryžové kompenzátory

**2. Normy používané certifikovanou organizací:**

2.1 Produktové normy: EN 13480, EN ISO 10380, EN 13445, EN 14585-1, EN 14970, EN 12434

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 14732, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy:

**3. Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 5.1, 8.1, 8.2, 45

**4. Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.1+8.1, 1.2, 5.1, 8.1
141	1.1, 1.1+8.1, 8.1, 8.2
142	1.1+8.1, 8.1, 45
145	1.1, 1.1+8.1

**5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing.Petr Ženíšek	EWE	Hlavní svářečský dozor	6.2 a)
Ing.Ladislav Roháček	IWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2 b)

