



Czech

CERTIFIKÁT

**Certifikační orgán systémů managementu č. 3053
TÜV SÜD Czech s.r.o.**

potvrzuje, že společnost

BHC Jílové s.r.o.
Kamenný Přívoz 291
CZ - 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. **13.473.288**
bylo prokázáno splnění
požadavků normy

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

Tento certifikát je platný od **16.01.2021** do **15.01.2024**

Registrační číslo certifikátu **13.469.504**



Praha, 11.01.2021



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@tuv-sud.cz

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, 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, 8.1+5.1, 8.2
141	1.1, 1.1+8.1, 8.1, 8.2
142	1.1+8.1, 8.1, 8.2, 43, 45
145	1.1, 1.1+8.1, 1.2+8.2, 8.1, 8.1+5.1, 8.1+45, 8.2

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Petr Ženíšek	EWE	Hlavní svářečský dozor	6.2.2
Ing. Ladislav Roháček	IWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2.3

