



Czech

CERTIFIKÁT

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

potvrzuje, že společnost

AVEX[®]
STEEL PRODUCTS

Avex Steel Products s.r.o.
tř. Tomáše Bati 1656
CZ - 765 02 Otrokovice
IČ: 25303279

zavedla a používá
systém managementu kvality v oboru

**návrh a výroba svařovaných ocelových konstrukcí,
skladovacích systémů a kontejnerů**

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. 12.777.410
bylo prokázáno splnění
požadavků normy

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

Tento certifikát je platný od **08.06.2020** do **21.01.2022**

Registrační číslo certifikátu **12.061.692**, revize č. 1

Tento certifikát je revizí certifikátu č. 12.061.692, který byl vydán 04.03.2019.



Praha, 08.06.2020



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

TÜV[®]

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

ROZSAH ČINNOSTI

1. **Druh produktů:** svařované ocelové konstrukce a kontejnery
2. **Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 1090-2; EN 15085-1; -2; -3; -4; -5
 - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5):
EN ISO 9606-1, EN ISO 9712, EN ISO 14731, EN 1418, EN ISO 14732, EN ISO 15607,
EN ISO 15609-1, EN ISO 15610, EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 17662
 - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --
3. **Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1; 1.2
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1; 1.2

5. **Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Roman Staufčík	IWT	Technolog	6.2.3
Lukáš Příklad	IWT	Technolog	6.2.3

