

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



Czech

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že organizace



**STROJE
TECHNIKA
SERVIS**

STS Prachatice, a.s.

č.p. 62

CZ - 383 01 Těšovice

IČ: 60826983

pro následující obory / procesy činností:

**proces svařování při výrobě, opravách a vývoji kovových konstrukcí
a jejich dílů, výrobě zdvihacích a manipulačních zařízení, výrobě
zemědělských a lesnických strojů, výrobě jeřábových drah**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **13.075.828**

Platnost certifikátu: **14.04.2025**

Číslo certifikátu: **13.068.810**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

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

V Praze, dne 14.04.2020



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: svařované kovové konstrukce a jejich díly, zdvihací a manipulační zařízení, zemědělské a lesnické stroje, jeřábové dráhy

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 1090-2, EN 1090-3, EN 1993-6 DIN 15018, ČSN EN 12999

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9606-2, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 14732, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 15614-2, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17638, ISO 17640, ISO 17662, ISO/TR 17671-2

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 2.2, 8.1, 23.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 2.2, 8.1
135 – robot	1.1, 1.2
141	8.1, 23.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Jiří Lux	IWT	Svářečský dozor	Čl. 6.2.3
Jaromír Jiráň	IWT	Vedoucí výroby	Čl. 6.2.3
Miroslav Bejvl	IWT	Vedoucí odd. TPV	Čl. 6.2.3

