

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



LIKO-S, a.s.
divize Kovovýroba
U Splavu 1419
CZ - 684 01 Slavkov u Brna
IČ: 60734795

pro následující obory / procesy činností:

**Výroba kovových konstrukcí, kotlů,
tlakových a netlakových nádob, kontejnerů,
strojů a zařízení pro všeobecné účely, potrubní systémy**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **11.592.823**

Platnost certifikátu: **11.03.2024**

Číslo certifikátu: **11.588.067**

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 11.03.2019



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: kovové konstrukce, kotlů, tlakové a netlakové nádoby, kontejnery, stroje a zařízení pro všeobecné účely, potrubní systémy

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: ČSN EN 1090-2, ČSN EN 12952, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 17637, 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, 8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy: 135, 141

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

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jakub Navrátil	IWE	Svářečský dozor	6.2 a)
Ing. Milan Florian	IWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2 b)

