

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



OSTROJ a.s.
Těšínská 1586/66
CZ - 746 01 Opava - Předměstí
IČ: 45193681
Divize Strojírna

pro následující obory / procesy činností:

výroba tlakových zařízení ve shodě
se směrnicí o tlakových zařízeních 2014/68/EU

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.367.089**

Platnost certifikátu: **03.07.2028**

Číslo certifikátu: **15.366.969**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2022

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

V Praze, dne 03.07.2023




Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: tlaková zařízení

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: --

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17638, ISO 17640, ISO 17662, ISO/TR 17671-2

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: AD 2000-Merkblatt, EU 2014/68 (PED)

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2
135	1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1
136	1.2, 3.1
138	1.2, 3.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Přemysl Lisník	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. Jiří Morys	IWE	Zástupce svářečského dozoru	6.2.2
Ing. Jitka Dudysová	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Jan Lokoč	IWT	Svářečský dozor	6.2.3

