



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /*

* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /*

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

1. Firma:

Litostroj Engineering a.s.

Technická 3029, Královo Pole,

616 00 Brno, CZ

IČ: 253 05 034

2. Inspekční certifikát (Kvalifikace výrobce)

je dokladem, že firma je způsobilá provádět výrobu (opravy), instalaci, servis a svařečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1990, (DIN 19704), ČSN EN 1011-1, 2, 3 při zavedeném systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001 a plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru dle ČSN EN ISO 14 731.

3. Normy / předpisy:

ČSN EN 1090-2 čl. 1, 4 a 7, ČSN EN 1090-1+A1 čl. 6, tab. č. ZA3 dle čl. 6.2 a 6.3, ČSN 732604, ČSN 732603, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-4-3.

4. Metoda svařování:

(dle ČSN EN ISO 4063)

**111 (MMA), 135 (MAG), 136 (MAG),
141 (WIG), 142 (WIG)**

5. Základní materiály:

(dle ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 10020; ČSN EN 10027-1,2; ČSN EN 1090-2, ČSN EN 10204, TNI CEN ISO/TR 15608)

Sk. 1.1, 1.2, 7.2, 8.1, 8.2

6. Specifikace konstrukce:

podle ČSN EN 1090-2 Tř. EXC3

7. Svařečský dozor:

(dle ČSN EN ISO 14 731,
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712)

Pavel GRAJCAR (EWP, EWS)

8. Poznámka:

Certifikace způsobilosti se týká pouze uvedeného rozsahu. Tento certifikát je platný za předpokladu plnění požadavků uvedených norem a rozsahu.

9. Doba platnosti:

do 13. 12. 2024


10. Certifikát způsobilosti č.:

CZV – 1607/2023

11. Vydáno dne:

14. 12. 2023




.....
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Vedoucí Inspekčního orgánu