



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

Notifikovaná osoba / Notified Body

CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

1. **Firma:** **IP Systém, a.s.**
U Panelárny 573/3, Chválkovice,
779 00 Olomouc
IČ: 267 87 971
2. **Inspekční certifikát (Kvalifikace výrobce)**
je dokladem, že firma je způsobilá provádět navrhování, výrobu (opravy), instalaci, servis a svářečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1990, ČSN EN 1011-1, 2, při zavedeném systému managementu kvality a plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru dle ČSN EN ISO 14731.
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 EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-3, ČSN EN ISO 17660-1, 2
4. **Metoda svařování:** 111 (MMA), 135 (MAG)
(dle ČSN EN ISO 4063)
5. **Základní materiály:** Sk. 1.1, 1.2, 2 (B 500A, B 500B)
(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)
6. **Specifikace konstrukce:** dle ČSN EN 1090-2 Trř. EXC3
7. **Svářečský dozor:** Ing. Jan CHODIL (EWT)
(dle ČSN EN ISO 14731, kontrolor dle ČSN EN ISO 17637)
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 17. 03. 2025
10. **Certifikát způsobilosti č.:** CZV - 1668/2024
11. **Vydáno dne:** 18. 03. 2024




.....
Ing. Jan Opletal
Zástupce vedoucího Inspekčního orgánu