

**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 svařčeské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, 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+A1 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+A1, ČSN EN 10204, TNI CEN ISO/TR 15608)
- 6. Specifikace konstrukce:** **dle ČSN EN 1090-2+A1, Tř. EXC3**
- 7. Svařčeský 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. 2027**
- 10. Certifikát způsobilosti č.:** **CZV - 1975/2026**
- 11. Vydáno dne:** **18. 03. 2026**



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