



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

ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

- 1. Unternehmen:** **IP Systém a.s.**
U Panelárny 573/3, Chválkovice,
779 00 Olomouc
IČ: 267 87 971
- 2. Abnahmeprüfzeugnis (Bescheinigung zur Herstellerqualifikation)**
bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Design, Produktion, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1011-1, 2, aufgrund des eingeführten Qualitätssicherungssystems nach EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14731 durchzuführen.
- 3. Normen / Vorschriften:** EN 1090-2 Abs.1, 4 und 7, EN 1090-1+A1 Abs. 6 und Tab. ZA3 nach Abs. 6.2 und 6.3., EN 1993-1-1, EN 1993-1-3, EN ISO 17660-1, 2
- 4. Schweißprozess /-verfahren:** 111 (MMA), 135 (MAG)
(nach EN ISO 4063)
- 5. Grundwerkstoffe:** Gr. 1.1, 1.2, 2, (B 500A, B 500B)
(nach EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10027-1,2, EN 1090-2, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)
- 6. Spezifikation der Konstruktion:** nach EN 1090-2 Kl. EXC3
- 7. Schweißaufsichtsperson(en):** Ing. Jan CHODIL (EWT)
(nach EN ISO 14 731,
Kontrolleur nach EN ISO 17637)
- 8. Bemerkung:** Die Befähigungszertifikation betrifft nur den oben erwähnten Bereich. Dieses Zertifikat ist nur unter der Bedingung gültig, dass die genannten Normen im vollen Ausmaß erfüllt werden.
- 9. Geltungsdauer:** bis 17/03/2025
- 10. Eignungsbescheinigung Nr.:** ZDH - 1668/2024
- 11. Ausgestellt am:** 18/03/2024




.....
Dipl.-Ing. Jan Opletal
Vertreter des Inspektionorganleiter