



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 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, školící, 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:** **BJK Group s.r.o.**
Dr. Tyrše 704,
533 41 Lázně Bohdaneč,
IČ: 042 96 249
- 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, ČSN 73 2603, 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 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 73 2603, ČSN 73 2604
- 4. Metoda svařování:** **135 (MAG), 141 (TIG), [111 (MMA), 311 (OAW), 83 (PC)]**
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** **Sk. 1.1, 1.2, 1.4, 8.1, 8.2**
(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 tř. EXC3 a Kat. „PC2“,
ČSN EN 1993-1-1, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604
- konstrukční díly namáhané statickým zatížením (SC1)
- 7. Svařečský dozor:** **Josef DVOŘÁK (EWT)**
(dle ČSN EN ISO 14731,
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712)
- 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 18. 12. 2019**
- 10. Průkaz způsobilosti č.:** CZV – 804/2018
- 11. Vydáno dne:** **19. 12. 2018**



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