



## 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:** **BAU-STAV a.s.**  
Loketská 344/12, Dvory,  
360 06 Karlovy Vary, CZ  
IČ: 147 05 877
- 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+A1, ČSN EN 1990, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-3, ČSN EN 1011-1, 2, 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+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 ISO 17660-1, 2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604
- 4. Metoda svařování:** **111 (MMA), 135 (MAG), [311(OAW)]**  
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** **Sk. 1.1, 1.2, 1.4**  
(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. Svařečský dozor:** **Michal ŠKOP (EWT)**  
(dle ČSN EN ISO 14 731, 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 27. 06. 2026**
- 10. Průkaz způsobilosti č.:** **CZV – 1867/2025**
- 11. Vydáno dne:** **28. 06. 2025**



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