



## 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, školicí, 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:** **ERDING, a.s.**  
Zaoralova 2058/5  
628 00 Brno  
IČ: 255 12 455
- 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+A1, ČSN EN 1990, 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+A1 čl. 1, 4 a 7, ČSN EN 1090-1+A1 čl. 6, tab. č. ZA3 dle čl. 6.2 a 6.3, ČSN 732603, ČSN 732604
- 4. Metoda svařování:** 111 (MMA), 141 (TIG), [311 (OAW)]  
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** Sk. 1.1, 1.2, 1.4, 8  
(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“ a Kat. „PC2“, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-4
- konstrukční díly namáhané statickým zatížením (SC1)
  - konstrukční díly namáhané dynamickým zatížením (SC2)
- 7. Svářečský dozor:** Jan POLLAK (EWT, WK)  
(dle ČSN EN ISO 14731, Ing. Miroslav JAŠEK (EWE)  
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712) Ing. František PALČÍK (WK)
- 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 23. 04. 2019
- 10. Certifikát způsobilosti č.:** CZV – 729/2018
- 11. Vydáno dne:** 24. 04. 2018



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

Všeobecná ustanovení viz druhá strana.