



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:** **AGRESS, s.r.o.**
Rohoznice č. p. 101,
533 41 Rohoznice
IČ: 498 23 914
- 2. Inspekční certifikát („Kvalifikace výrobce“)**
je dokladem, že firma je způsobilá provádět výrobu (opravy), instalaci, servis a svařecké 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, ČSN 73 2604, při 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 73 2603, ČSN 73 2604
- 4. Metoda svařování:** **135 (MAG), 141 (TIG),**
(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+A1, ČSN EN 10204, TNI CEN ISO/TR 15608)
- 6. Specifikace konstrukce:** dle ČSN EN 1090-2+A1 Tř. „EXC3“ a Kat. „PC2“
- konstrukční díly namáhané statickým zatížením (SC1)
 - konstrukční díly namáhané dynamickým zatížením (SC2)
- 7. Svařecký dozor:** **Jan JEHLIČKA (EWT)**
(dle ČSN EN ISO 14731, **Miroslav VALENTA (IWT)**
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712) **Ing. Tomáš PETRLÍK (EWE)**
- 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 26. 03. 2019**
- 10. Certifikát způsobilosti č.:** CZV - 702/2018 – Z1
- 11. Vydáno dne:** **12. 06. 2018**



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

Všeobecná ustanovení viz druhá strana.