



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:** **SEZAKO PŘEROV, s. r. o.**
Kojetínská 888/48
750 02 Přerov, CZ
IČ: 253 58 022
- 2. Inspekční certifikát („Kvalifikace výrobce“)**
je dokladem, že firma je způsobilá provádět 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, 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 14 731.
- 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 1993-6
- 4. Metoda svařování:** **135 (MAG)**
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** **Sk. 1.1, 1.2**
(dle ČSN EN ISO 15 614-1, ČSN EN 10 020, ČSN EN 10 027-1,2; ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 10 204, TNI CEN ISO/TR 15 608)
- 6. Specifikace konstrukce:** dle ČSN EN 1090-2+A1 Tř. „EXC4“ a Kat. „PC2“, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-3-1, ČSN EN 1993-4-1, ČSN EN 1993-6
- konstrukční díly namáhané statickým zatížením (SC1)
 - konstrukční díly namáhané dynamickým zatížením (SC2)
- 7. Svářečský dozor:** **Ing. Jan PŘEHNAL (EWE)**
(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 16. 10. 2015**
- 10. Certifikát způsobilosti č.:** **CZV - 269/2014**
- 11. Vydáno dne:** **17. 10. 2014**



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.

Vedoucí Inspekčního orgánu

Všeobecná ustanovení viz druhá strana.