



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

*1 Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) *

*1 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

VELKÝ PRŮKAZ ZPŮSOBILOSTI

- Firma:** **IMECON s.r.o.**
Podkopná Lhota 37, 763 18 Zlín, CZ
IČ: 255 52 996
- Osvědčení pro závod („Kvalifikace výrobce“)**
je dokladem, že firma je způsobilá provádět výrobu (opravy), instalaci, servis a svařečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1990, ČSN 73 2601 (ČSN EN 1090-2, DIN 18 800-Teil 7), ČSN EN 1011-1 a 2, zavedeného systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru dle ČSN EN ISO 14 731.
- Normy / předpisy:** ČSN 73 2601 + Změna 2, čl. 203, čl. 5.5.1 (ČSN EN 1090-2, DIN 18 800-Teil 7).
 - konstrukční díly namáhané statickým zatížením (SC1)
- Metoda svařování:** 135 (MAG)
(dle ČSN EN ISO 4063)
- Základní materiály:** Sk. 1.1, 1.2, 1.4
(dle ČSN EN ISO 15 614-1,
ČSN EN 10 020, ČSN EN 10 027-1,2; ČSN 73 2601,
ČSN EN 1090-2, TNI CEN ISO/TR 15 608, ČSN EN 10 204)
- Specifikace konstrukce:** dle ČSN 73 2601 + Z 2, čl. 203, čl. 5.5.1 sk. „B“
(ČSN EN 1090-2 Tř. „EXC3“ a Kat. „PC2“, DIN 18 800-Teil 7
Tř. „D“, ČSN EN 1993-1-1).
- Svařečský dozor:** Ing. Richard CUŘÍN (EWT)
Ing. Zdeněk BALEJ (EWE)
(dle ČSN EN ISO 14 731,
kontrolor dle ČSN EN 970)
- Poznámka:** Průkaz způsobilosti platí jen v souladu se zněním ověření
žadatele OŽPZ 596/2011 (včetně auditního protokolu) a
zakázkou na dozor.
- Doba platnosti:** do 01.05. 2012
po opětovném prověření se prodlouží platnost do 30.04. 2013
- Průkaz způsobilosti č.:** VPZ 596/2011
- Vydáno dne:** 02.05. 2011

Všeobecná ustanovení viz druhá strana.

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

