



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

ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

1. Unternehmen: **SMART TECHNIK a.s.**
Na zámečku 956
664 53 Újezd u Brna, CZ
IČ: 255 77 999
2. Abnahmeprüfzeugnis („Bescheinigung zur Herstellerqualifikation“)
bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Design, Produktion, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1, EN 1993-1-1, EN 1993-1-3, EN 1011-1, 2, 3 aufgrund des eingeführten Qualitätssicherungssystems nach EN ISO 9001, EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14 731 durchzuführen.
3. Normen / Vorschriften: EN 1090-2+A1 Abs.1, 4 und 7, EN 1090-1+A1 Abs. 6 und Tab. ZA3 nach Abs. 6.2 und 6.3, EN 1993-1-1, EN 1993-1-3
4. Schweißprozess /-verfahren: **111 (MMA), 135 (MAG), [311(OAW), 141 (TIG)]**
(nach EN ISO 4063)
5. Grundwerkstoffe: **Sk. 1.1, 1.2, 1.4, 8**
(nach EN ISO 15 614-1, EN 10 020; EN 10 027-1,2; EN 1090-2+A1, CEN ISO/TR 15 608, EN 10 204)
6. Spezifikation der Konstruktion: nach EN 1090-2+A1 Kl. „EXC4“ und Kat. „PC1, PC2“
 - Konstruktionsteile mit statischer Beanspruchung (SC1)
 - Konstruktionsteile mit dynamischer Beanspruchung (SC2)
7. Schweißaufsichtsperson(en): **Ing. Jakub NAVRÁTIL (EWE)**
(nach EN ISO 14 731,
Kontrolleur nach EN ISO 9712) **Zdeněk SUCHOMEL (WK)**
8. Bemerkung: Die Befähigungszertifizierung betrifft nur den oben erwähnten Bereich. Dieses Zertifikat ist nur unter der Bedingung gültig, dass die genannten Normen im vollen Ausmaß erfüllt werden.
9. Geltungsdauer: **bis 28/03/2017**
10. Eignungsbescheinigung Nr.: **ZDH - 428/2016**
11. Ausgestellt am: **29/03/2016**




Dipl.-Ing. Jan Opletal
Vertreter des Inspektionorganleiter