



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 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:** **Gantry Rail s.r.o.**
Bavorská 856/14
155 00 Praha 5 - Stodůlky, CZ
IČ: 241 38 410
- 2. Abnahmeprüfzeugnis („Bescheinigung zur Herstellerqualifikation“)**
bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Design, Produktion, Montage, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1011-1, 2 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 Abs.1, 4 und 7, EN 1090-1 Abs. 6 und Tab. ZA3 nach Abs. 6.2 und 6.3, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604
- 4. Schweißprozess /-verfahren:** 111 (MMA), 114 (FCAW), 135 (MAG)
- 5. Grundwerkstoffe:** Gr. 1.1, 1.2, 1.4
(nach EN ISO 15 614-1, EN 10 020, EN 10 027-1,2, EN 1090-2, CEN ISO/TR 15 608, EN 10 204)
- 6. Spezifikation der Konstruktion:** nach EN 1090-2 Kl. „EXC3“
- Konstruktionsteile mit statischer Beanspruchung (SC1)
 - Konstruktionsteile mit dynamischer Beanspruchung (SC2)
- 7. Schweißaufsichtsperson(en):** Pavel PIKNER (EWT)
(nach EN ISO 14 731,
Kontrolleur nach EN ISO 9712)
- 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. 2020
- 10. Eignungsbescheinigung Nr.:** ZDH - 858/2019
- 11. Ausgestellt am:** 29. 03. 2019



.....
Dipl.- Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Inspektionorganleiter