



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, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

- 1. Unternehmen:** **MONZA CZ, s.r.o.**
U Vrby 662,
763 15 Slušovice
IČ: 607 35 287
- 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 1011-1, 2, aufgrund des eingeführten Qualitätssicherungssystems nach EN ISO 9001, EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14731 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 ČSN 73 2604, NFR 17106, NFR 17107, NFR 17108, SS 3021, DIN 30720-1 und 2, DIN 30722-1 bis 3, DIN 30735.
- 4. Schweißprozess /-verfahren:** **135 (MAG), [111 (MMA), 83 (PC) 84 (LC)]**
(nach EN ISO 4063)
- 5. Grundwerkstoffe:** **Gr. 1.1, 1.2, 1.4**
(nach EN ISO 15614-1, EN 10020; EN 10027-1,2; EN 1090-2+A1, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)
- 6. Spezifikation der Konstruktion:** **nach EN 1090-2+A1, Kl. EXC3**
- 7. Schweißaufsichtsperson(en):** **Dipl. - Ing. Richard CUŘÍN (IWE)**
(nach EN ISO 14731, **Daniel VALENTA (WK)**
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 08/01/2027**
- 10. Eignungsbescheinigung Nr.:** **ZDH - 1948/2026**
- 11. Ausgestellt am:** **09/01/2026**



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