



## 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**

# 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,  
NFR 17 106, NFR 17 107, NFR 17 108, SS 3021,  
DIN 30 720-1 und 2, DIN 30 722-1 bis 3, DIN 30 735.

**4. Schweißprozess /-verfahren:** 135 (MAG), [ 111 (MMA), 311 (OAW), 83 (PC)]  
(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. „EXC4“ und Kat. „PC2“,  
EN 1993-1-1

- Konstruktionsteile mit statischer Beanspruchung (SC1)
- Konstruktionsteile mit dynamischer Beanspruchung (SC2)

**7. Schweißaufsichtsperson(en):** Dipl. - Ing. Richard CUŘÍN (IWE)

(nach EN ISO 14731, Daniel VALENTA (WK)  
Kontrollleur 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 04/01/2019

**10. Eignungsbescheinigung Nr.:** ZDH - 671/2018

**11. Ausgestellt am:** 05/01/2018



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