



**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

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

## ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

**1. Unternehmen:**

**Femont CZ - Výroba OK s.r.o.**

Přerov VIII - Henčlov 195

750 02 Přerov

IČ: 277 95 802

**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, ČSN 732603, EN 1011-1, 2, aufgrund der eingeführten Qualität Sicherung Systems nach EN ISO 9001, EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14731 durchzuführen.

**3. Normen / Vorschriften:**

EN 1090-2 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 2603, ČSN 73 2604

**4. Schweißprozess/-verfahren:**  
(nach EN ISO 4063)

**135 (MAG), [111 (MMA), 311 (OAW)]**

**5. Grundwerkstoffe:**

**1.1, 1.2, 1.4**

(nach EN ISO 15614-1, EN 10 020; EN 10027-1,2; EN 1090-2, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)

**6. Spezifikation der Konstruktion:**

**nach EN 1090-2 Kl. EXC3**

**7. Schweißaufsichtsperson(en):**

**Tibor MINAROVÍČ (EWT)**

(nach EN ISO 14731,

Kontrollleur nach EN ISO 9712)

**Ing. Richard CUŘÍN (IWE)**

**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 18/12/2023**

**10. Eignungsbescheinigung Nr.:**

ZDH – 1464/2022

**11. Ausgestellt am:**

**19/12/2022**



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