



**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:

**SEZAKO PŘEROV, s. r. o.**

Kojetínská 888/48

750 02 Přerov, CZ

IČ: 253 58 022

2. Abnahmeprüfzeugnis („Bescheinigung zur Herstellerqualifikation“)

bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Produktion, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1, EN 1990, 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+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 1993-6

4. Schweißprozess /-verfahren: **135 (MAG)**  
(nach EN ISO 4063)

5. Grundwerkstoffe: **Gr. 1.1, 1.2**  
(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. „PC2“, EN 1993-1-1, EN 1993-3-1, EN 1993-4-1, EN 1993-6

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

7. Schweißaufsichtsperson(en): **Dipl. - Ing. Jan PŘEHNAL (EWE)**  
(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 16/10/2015**

10. Eignungsbescheinigung Nr.: **ZDH - 269/2014**

11. Ausgestellt am: **17/10/2014**



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