

1. Provozovatel: **ŠKO-ENERGO, s.r.o., Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav**
Interní umístění: **teplárna E1A**

2. Technická data kotle: **parní fluidní kotel K80**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3170**

Rok výroby: **1997**

Jmenovitý výkon [t/h]: **140**

Pracovní teplota (max) [°C]: **535**

Pracovní přetlak [MPa]: **12,5**

Zkušební přetlak [MPa]: **18,9**

Výhřevná plocha [m²]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum zkoušky: **30. 07. 2012**

4. Druh zkoušky: **zkouška těsnosti**

5. Zjištěný stav:

Tlakový celek byl napuštěn studenou a odplyněnou demivodou, odvzdušněn a podroben těsnostní a tlakové zkoušce. Zkušební přetlak byl po dohodě s provozovatelem stanoven na 13,5 MPa. Po dobu trvání zkoušky nebyly zjištěny žádné netěsnosti.

Průběh tlakování je přílohou této revizní zprávy.

6. Navržená opatření:

Tlakový celek kotle je při stanoveném zkušebním přetlaku těsný a tím způsobilý k uvedení do trvalého provozu.

7. Údaje o odstranění dřívějších závad:

8. Vyjádření o dalším provozu kotle:

Kotel JE schopen bezpečného provozu při dodržení normy ČSN 070710.

Razítko, podpis RT: **Ing. Milan Kraft, ev. č. 1176/2/09/R-TZ-K1, NA**



1 2 S



ZAR



6.08.12
11:01

K 0038 K80KURV28

Reg Nap Voda

Modus: PROZESSFÜHRUNG



Anfang:

11:00:56
29.07.12

06:33:56
30.07.12

07:34:11

08:34:26

09:34:41

10:34:56
30.07.12

Kennzeichen

- 80HAD10FL801 XJ51
- 80HAD10FP801 XJ51
- 80LAB30CP011 XQ50
- 80LAB30CG011 XQ50
- 80LAB30CG021 XQ50
- 80LAB30CF901 XQ50

Bezeichnung

- HLad v Bub
- TL v Bub
- P NapVo pred RV NapVo
- G RV NapVo
- G Obtk RV NapVo
- F NapVo Kot 80

Typ

- MlJ
- MlJ
- MlJ
- MlJ
- MlJ
- MlJ

Lineal

- 08:01:46 666.50
- 30.07.12 135.00
- 137.46
- 11.768
- 2.197
- 0.000

Diff.

aktuell Einheit

- mm
- bar
- bar
- %
- %
- kg/s

Analyse

Zeiten ändern

Lineal <<

Attribute ändern

Lineal <

Kurven-anfang

Lineal >

Kurven-ende

Lineal >>

Reset

