

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: **04. 08. 2008**

4. Druh zkoušky: **periodická tlaková zkouška**

5. Zjištěný stav:

Tlakový celek byl napuštěn studenou a odplyněnou demivodou, odvzdušněn a podroben tlakové zkoušce. Zkušební přetlak byl v souladu s dokumentací kotle stanoven na hodnotu 18,9 MPa. Po dobu trvání zkoušky nebyly zjištěny žádné netěsnosti.

Hodnota dosaženého zkušebního přetlaku byla kontrolována na cejchovaném kontrolním manometru č. Pr 541203.

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. Jiří Mrkus, ev. č. 0810/2/05/R-TZ-K 1,2,3,4**

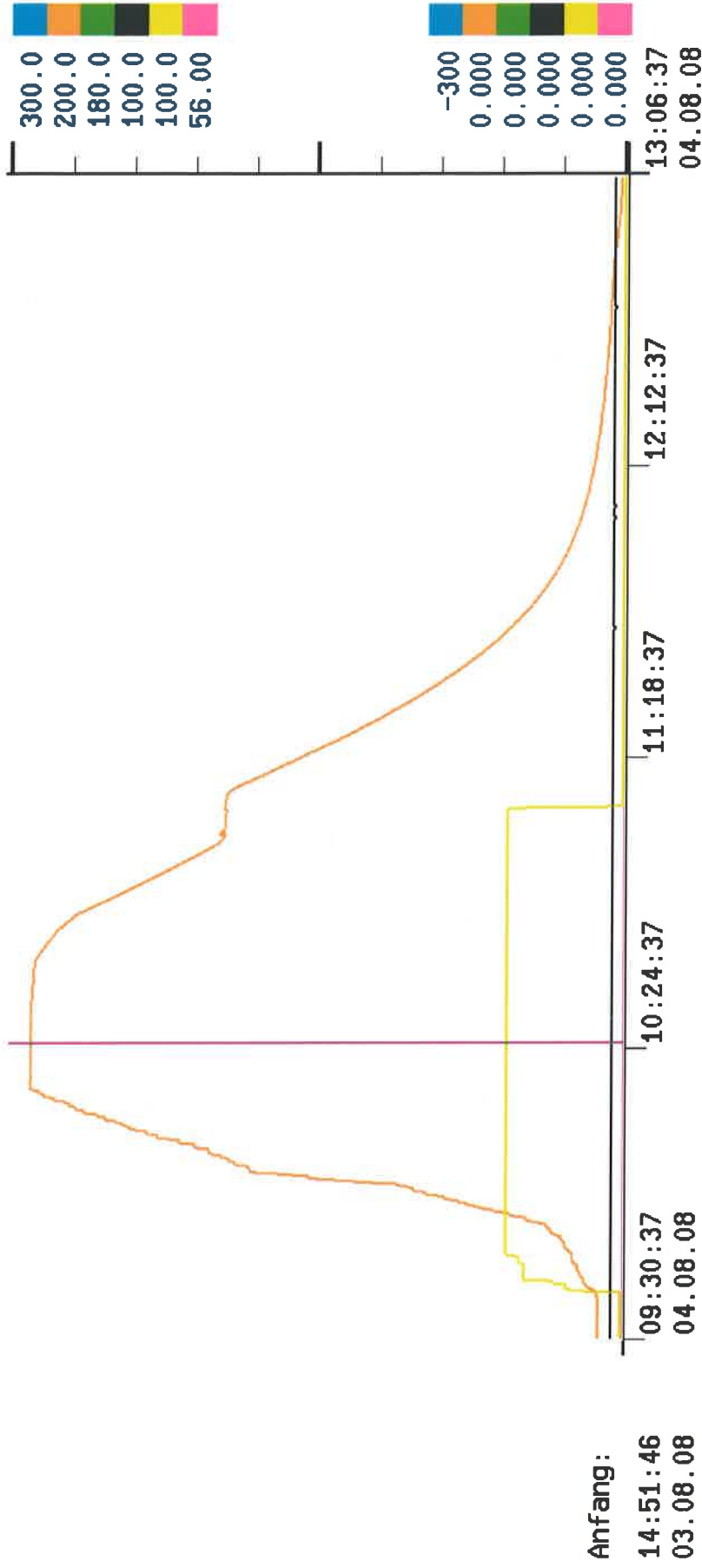
M16



K 0038 K80KURV28

Reg Nap Voda

Modus: PROZESSFÜHRUNG



Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
80HAD10FL801 XJ51	H1ad v Bub	MW	10:25:49 899.70			mm
80HAD10FP801 XJ51	T1 v Bub	MW	04.08.08 192.73			bar
80LAB30CP011 XQ50	P NapVo pred RV NapVo	MW				bar
80LAB30CG011 XQ50	G RV NapVo	MW	1.709			%
80LAB30CG021 XQ50	G Obtk RV NapVo	MW	19.043			%
80LAB30CF901 XQ50	F NapVo Kot 80	MW	0.000			kg/s

Analyse

Zeiten ändern

Attribute ändern

Kurven-anfang

Kurven-ende

Reset

Lineal >

Lineal <

Lineal <<

Lineal >>

Lineal >

Lineal <

Lineal <<

Lineal >>

ABB