

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 K90**

Výrobce: **VÍTKOVICE, a.s. Ostrava**

Výrobní číslo: **3171**

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: **25. 07. 2013**

4. Druh zkoušky: **zkouška těsnosti**

5. Zjištěný stav:

Zkouška těsnosti zvýšeným tlakem byla provedena po provedených opravách tlakového celku a po úspěšné stavební zkoušce. Zároveň byla provedena zkouška těsnosti kotle po provedené vnitřní revizi.

Po dohodě s provozovatelem byla zkouška těsnosti provedena při přetlaku 20,0 MPa. Po vyvození daného přetlaku byla provedena 15 min prodleva a po snížení tlaku na 80% provozního přetlaku byla provedena vizuální kontrola kompletního tlakového celku a míst provedených oprav. Po dobu trvání zkoušky nebyly na tlakovém celku shledány žádné netěsnosti.

Zkouška těsnosti byla úspěšná.

Průběh tlakování je zřejmý z přílohy revizní zprávy – výtisk z řídicího systému PROCONTROL.

6. Navržená opatření:

Tlakový celek kotle je při stanoveném 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

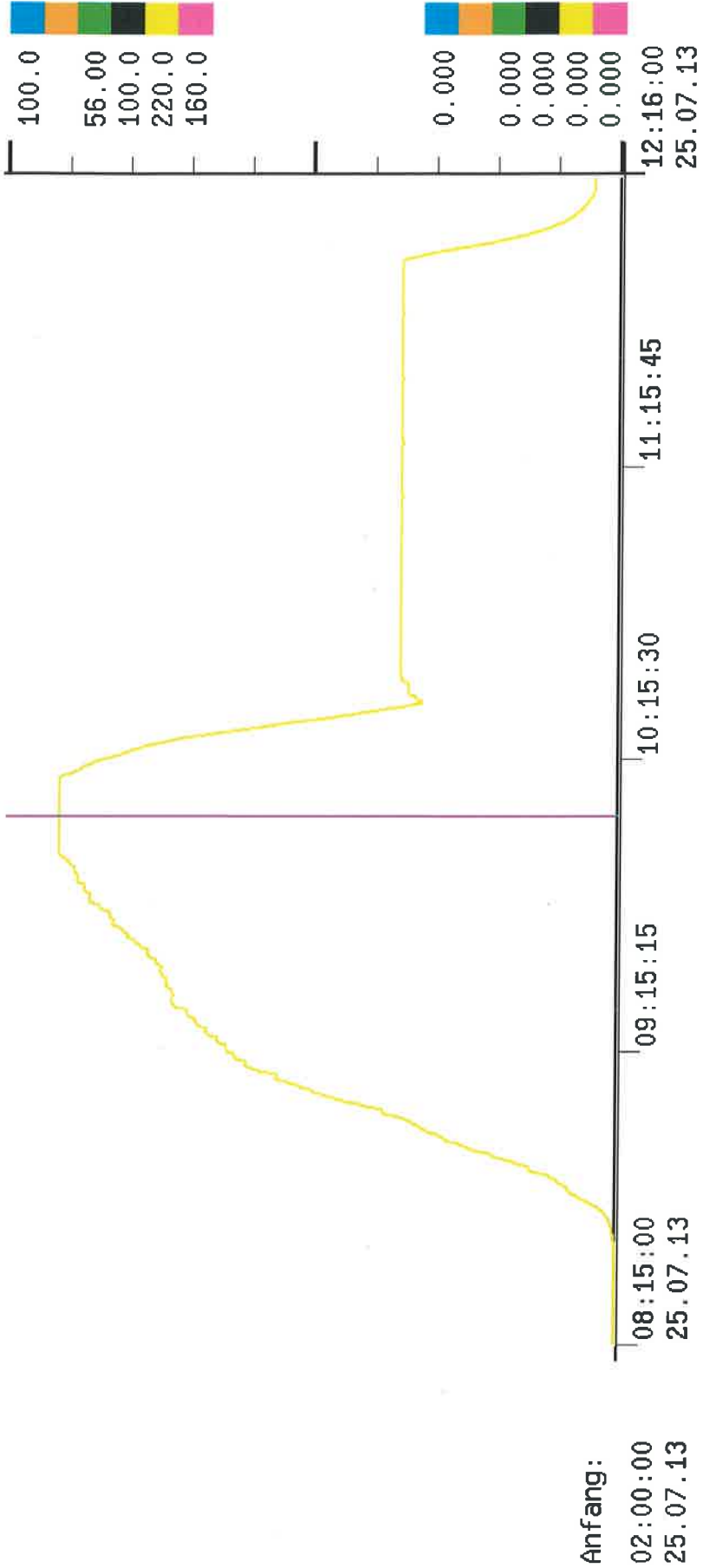


13.09.13
10:33

K 0120 K90KURV33

Prifazovani

Modus: ANALYSE



Kennzeichen	Bezeichnung	Typ	Lineal	Diff.	aktuell	Einheit
90LBH10CG001 XQ50	G RV NajPar nad Strech	MW	10:03:59 25.07.13	-0.675		%
90LBA10CF901 XQ50	F OP	MW		0.000		kg/s
90LBA10CG001 XQ50	G UzSoup OP	MW		0.179		%
90LBA10CP001 XQ50	P OP K90	MW		200.44		bar
90LBA20FP901 XJ51	P OP pred TG	MW		-0.078		bar

Analyse

Lineal <<

Lineal <

Lineal >

Lineal >>

Zeiten ändern

Attribute ändern

Kurven-anfang

Kurven-ende

Reset

