

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 [m<sup>2</sup>]: **5173**

Palivo: **ČU, HU, ZP**

3. Datum zkoušky: **05. 02. 2008**

4. Druh zkoušky: **stavební a tlaková zkouška**

5. Zjištěný stav:

**Při stavební zkoušce byla posuzována oprava membránové stěny přehříváku č. 1.2.**

**Při stavební zkoušce byla posouzena shoda k opravě použitých materiálů a rovněž shoda přídatného svařovacího materiálu na základě předložených atestů.**

**Oprava proběhla dle stanoveného svařovacího postupu (WPS) vypracovaného svařovacím technologem. Svářecí práce byly provedeny kvalifikovaným svářečem, kvalifikace byla doložena svářecím průkazem.**

**Prohlídka opraveného místa neprokázala žádné vady.**

**Nedestruktivní zkoušky nebyly provedeny.**

**Tlakový celek byl podroben tlakové zkoušce a zkoušce těsnosti. Po dohodě mezi provozovatelem a zhotovitelem byl stanoven zkušební přetlak na hodnotu 14 MPa. Po dobu trvání zkoušky nebyly zjištěny žádné netěsnosti.**

**Průběh tlakování je uložen v dokumentaci provedené opravy, která je založena v dokumentaci kotle.**

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:

*MIB*



1 2 S



ZAR

i

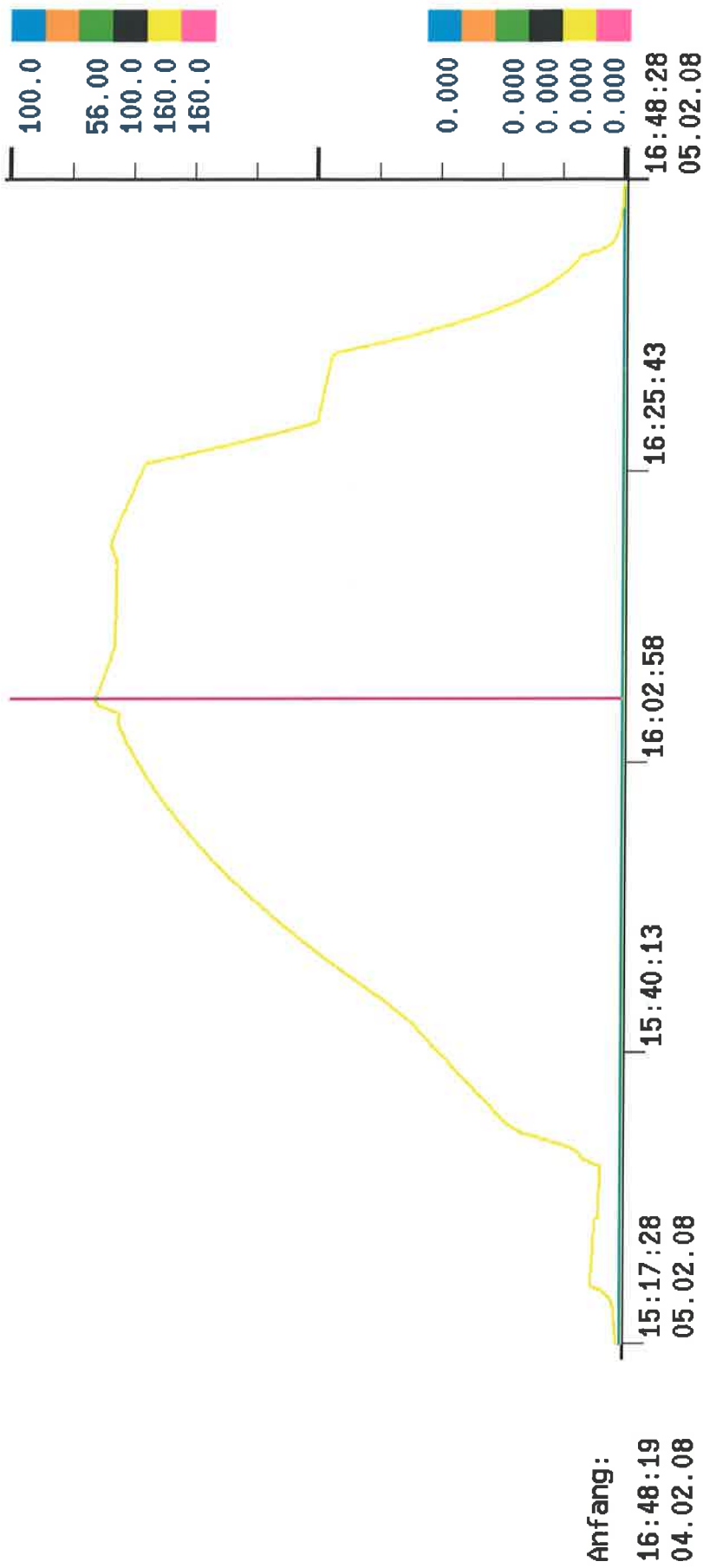


5.02.08  
16:48

K 0043 K80KURV33

Prifazovani

Modus: PROZESSFÜHRUNG



Anfang:

16:48:19

04.02.08

15:17:28

05.02.08

15:40:13

16:02:58

16:25:43

16:48:28

05.02.08

Kennzeichen

80LBH10CG001 XQ50

80LBA10CF901 XQ50

80LBA10CG001 XQ50

80LBA10CP001 XQ50

80LBA20FP901 XJ51

Bezeichnung

G RV NajPar nad Strech

F OP

G UzSoup

P OP K80

P OP pred TG

Typ

MW

MW

MW

MW

MW

Lineal

16:08:02

05.02.08

Diff.

0.146

0.000

0.000

-0.586

137.57

-0.312

aktuell Einheit

0.146

%

0.000

kg/s

-0.635

%

0.312

bar

-0.234

bar

Analyse

Zeiten ändern

Lineal <<

Attribute ändern

Lineal <

Kurven-anfang

Lineal >

Kurven-ende

Lineal >>

Reset

...



ABB