



# INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA

organizace státního odborného dozoru

akreditovaný inspekční orgán č. 4001

pobočka Praha, Hostivitova 5/124 128 00 Praha 2 tel.: 02/24913806  
fax: 02/24913806

## 1 PERIODICKÁ TLAKOVÁ ZKOUŠKA KOTLE

### PARTIAL CONSTRUCTION INSPECTION & PRESSURE TEST FOR STEAM BOILER

2 Zakázka č. / Works-Order No: 0/561/EN 08 Zkouška č. / Inspection No. 2022/02.02/08/15.03

3 Typ kotle / Boiler type: Parní kotel K80, fluidní spalování

4 Druh zkoušky / Test code: Periodická tlaková zkouška

5 ÚDAJE TOVÁRNÍHO ŠTÍTKU / NAME PLATE

6 Výrobce / Manufacturer: Energoservis Ostrava .

Výrobní č. / Manufacturing No.: 3170

7

Rok výroby / Year of manufacture: 1997

8 Místo / Location: Ostrava

Značka výrobce / Manufactures  
Brandmark:

9	Nejvyšší pracovní přetlak / Permissible working pressure	125,0 Bar
10	Nejvyšší teplota páry / horké vody / Permissible steam / hot water temperature	535,0 °C
11	Jmenovitý parní výkon / Permissible steam generation	140000 kg/h
12	Jmenovitý tepelný výstup / Permissible thermal output	MJ/h
13	Vodní obsah / Water capacity	68 800 l
14	Výhřevná plocha / Heating surface	5173,0 m <sup>2</sup>

15 SCHVÁLENÍ DOKUMENTACE / DESIGN APPROVAL:

Datum / Date:

16 Výkres č. / Drawing No.: 0-0J-05002 , 0-0J06 671

17 Schválil / Approved by: Vítkovice, divize Inženýring

18 STAVEBNÍ ZKOUŠKA / CONSTRUCTION INSPECTION:

Datum / Date:

19 Hlavní části zařízení byly vyrobeny podle schválených výkresů.

Ano

The main parts of the object have been manufactured in accordance with the approved drawings.

20 Materiálová osvědčení: viz příloha / Material certificates: see enclosures

21 Označení nejnižšího stavu vody je na / The marking of the lowest water level is at

Ano

22 TLAKOVÁ ZKOUŠKA / PRESSURE TEST

Datum / Date: 4.8.2008

23	Zkušební přetlak / Test pressure	189,0 bar
24	Zkušební látka / Pressuring medium	Voda

25 Tlaková zkouška byla úspěšná. / The pressure test was satisfactory.

Ano

26 DALŠÍ ZKOUŠKY (např. radiografie) / OTHER TESTS (e. g. radiography):

27 POZNÁMKA / Remark Provozovatel : ŠKO-ENERGO, s.r.o., Mladá Boleslav

28 Výstroj nebyla zkoušená, je nutné provést přijímací zkoušku u provozovatele.

The equipment was not tested, an acceptance test on site before commissioning is necessary.

29 Objednavatel / Purchaser: ENGO servis, s.r.o., Ostrava 1

30 Na důkaz úspěšné zkoušky je tovární štítek označen tímto razídkem: Ne

To indicate the satisfactory examination the nameplate was stamped as follows:

31 Místo/Location: Mladá Boleslav

Datum/Date: 4.8. 2008

Jméno a podpis:

Ing. Antonín Ulovec

Name and signature:

32 Přílohy / Annex:

Výkresy / Drawings Materiálová osvědčení / Material certificates

Ostatní dokumentace / Other documents Kalibrační protokol manometru

