



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo
Number **O-B-01855-22**

Výrobce - *Manufacturer* Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Česká republika - *Czech Republic*

Výrobek - *Product* Kotel teplovodní - *Hot-water boiler*

Typové označení - *Type designation* **D 30 P (P 30)**

Metoda zkoušek - *Test method* ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Heating method* automatické - *automatic*

Palivo - *Fuel* dřevní pelety – C1 - *wood pellets – C1*

Třída - *Class* 5

Výsledky - *Results*

Jmenovitý výkon - <i>Nominal output</i>	kW	29,8	
		Jmenovitý výkon - <i>Nominal output</i>	Snížený výkon - <i>Minimal output</i>
Spotřeba paliva - <i>Fuel mass added</i>	kg/h	7,568	1,944
Účinnost - přímá metoda - <i>Efficiency - direct method</i>	%	92,4	93,5
CO (10% O ₂)	mg/m ³	106	231
CO (13% O ₂)	mg/m ³	77	168
CO (13% O ₂)	%	0,0062	0,0134
CO (0% O ₂)	mg/MJ	55	120
NOx (10% O ₂)	mg/m ³	184	189
NOx (13% O ₂)	mg/m ³	134	137
NOx (0% O ₂)	mg/MJ	96	98
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	7	7
OGC (13% O ₂)	mg/m ³	5	5
OGC (0% O ₂)	mg/MJ	4	3
Prach - <i>Dust</i> (10% O ₂)	mg/m ³	12 / 1,2*)	14 / 1,9*)
Prach - <i>Dust</i> (13% O ₂)	mg/m ³	9 / 0,9*)	10 / 1,4*)
Prach - <i>Dust</i> (0% O ₂)	mg/MJ	6 / 0,6*)	7 / 1,0*)

*) hodnota prachu při provozu kotle s elektrostatickým odlučovačem při 30 kV

*) value of dust during operation of the boiler with electrostatic precipitator at 30 kV





		Jmenovitý výkon - Nominal output	Snížený výkon - Minimal output
Kyslík O ₂ - Oxygen O ₂	%	6,91	10,24
CO ₂	%	12,50	9,92
Teplota spalin - Flue gas temperature	°C	117,6	68,7
Hmotnostní tok spalin - flue gas mass flow	g/s	20,9	6,6

Podklad pro vydání osvědčení
- Basis for Certificate issue

Protokol č. - Report No.
39-16731/13/T a protokoly navazující – and follow-up reports,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 205/2022
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,
Accreditation Certificate No. 205/2022

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.

The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test and calculation with above stated results.

Brno, 2022-12-20



Ing. Stanislav Buchta
zástupce vedoucího zkušebny tepelných a ekologických zařízení
Deputy Head of Heat and Ecological Equipment Test Station