



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

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo  
Number **O-B-00054-19**

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*

DC 18 SP,  
DC 18 SPL

Metoda zkoušek - *Test method*

ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Heating method*

manuální - *manual*

Palivo - *Fuel*

dřevo A - *wood A*

### Výsledky - *Results*

Jmenovitý výkon – *Nominal output*

	Typ - <i>Type</i>	DC 18 SP, DC 18 SPL
	Třída - <i>Class</i>	5
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	163
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	6
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	16
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	90,1

Podklad pro vydání osvědčení  
- *Basis for Certificate issue*

Protokol č. - *Report No.*

39-11670, 30-13729 a protokoly navazující - *and follow-up reports*,  
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 491/2018  
*issued by Testing Laboratory No. 1045 1, accredited by CAI,*  
*Accreditation Certificate No. 491/2018*

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce 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, 2019-01-15



Ing. Stanislav Buchta

Zástupce vedoucího zkušebny tepelných a ekologických zařízení  
*Deputy Head of Heat and Ecological Equipment Test Station*

O-B-00054-19, strana – page 1 (1)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)

