



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-01983-21**

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

AC 16 S (KC 16 S)

Metoda zkoušek - Test method

ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - Heating method

ruční – manually

Palivo - Fuel

černé uhlí - a – black coal - a

Třída - Class

5

Výsledky - Results

Typ – type

AC 16 S (KC 16 S)

Jmenovitý výkon – Nominal output

CO (10% O ₂)	mg/m ³	332
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	8
Prach - Dust (10% O ₂)	mg/m ³	8
Účinnost - Efficiency	%	91,1

Podklad pro vydání osvědčení
- Basis for Certificate issue

Protokol č. - Report No.

39-16070/T a protokoly navazující – and follow-up reports,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 254/2021
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,
Accreditation Certificate No. 254/2021

Strojirenský 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, 2021-11-24



Ing. Stanislav Buchta

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

O-B-01983-21, strana – page 1 (1)

