

## CERTYFIKAT Z TESTU

numer: **O-39-00773-18**

Producent Jaroslav Cankař a syn ATMOS  
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem  
Republika Czeska

Produkt Kocioł grzewczy

Oznaczenie typu: **C 15 S (KS 16 S)**  
**C 50 S**

Metoda testu: ČSN EN 303-5:2013

Sposób załadunku: ręczny  
Opał podstawowy: węgiel brunatny B  
Klasa 5

### Wyniki testu

Typ		C 15 S (KS 16 S)	C 50 S
Moc nominalna			
CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	578	556
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	19	19
Pył (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	8	10
Wydajność	%	90,4	90,0

Podstawa do wydania certyfikatu: Protokół numer 39-11552 i następne raporty, wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1 akredytowane przez ČIA  
Certyfikat Akredytacji numer 260/2017

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego poprzez wydanie tego certyfikatu potwierdza, że dla wymienionych produktów przeprowadził ocenę i odnotował wyżej wymienione wyniki.

Brno, 2018-07-18

*Okrągła pieczęć z logo Instytutu Doświadczalnego Przemysłu Maszynowego i napisem w otoku: Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego; CZ; 1;*

*/-/ nieczytelny podpis;  
Inż. Stanislav Buchta  
Z-ca Dyrektora laboratorium produktów grzewczych i ekologicznych*

**O-39-00773-18, strona 1(1)**

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe  
*Strojirenský zkušební ústav, s.p.*  
ul. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska