

CERTYFIKAT Z TESTU
numer: O-B-00075-19

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

Produkt Kocioł grzewczy
Oznaczenie typu: **AC 25 S (C 18 S)**
DC 25 S (DC 22 S, DC 30 SX)

Metoda testu: ČSN EN 303-5:2013

Sposób załadunku: automatyczny
Opał podstawowy: pelet drzewny – C1
Klasa 5

Wyniki testu

	Typ	DC 25 S (DC 22 S, DC 30 SX)	AC 25 S (C 18 S)
Moc nominalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	408	436
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	11	10
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	28	29
Sprawność	%	91,2	91,5
Moc obniżona minimalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	359	359
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	20	20
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	14	14
Sprawność	%	88,5	88,5

Podstawa do wydania certyfikatu: Protokół numer 39-10709 i następne raporty, wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1 akredytowane przez ČIA Certyfikat Akredytacji numer 491/2018

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

Brno, 2019-01-17

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

/-/ nieczytelny podpis;
Milan Holomek
Dyrektor laboratorium produktów grzewczych i ekologicznych