

CERTYFIKAT Z TESTU

numer: **O-39-00772-18**

Producent	Jaroslav Cankař a syn ATMOS Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Republika Czeska
Produkt	Kocioł grzewczy
Oznaczenie typu	C 15 S (KC 16 S) C 50 S
Wymagania Ecodesign	Zgodnie z Zarządzeniem Komisji (EU) nr 2015/1189 zał. II, art. 1 - spełnienie wymagań Normy Ecodesign Zgodnie z Zarządzeniem Komisji (EU) nr 2015/1187, zał. II , - spełnienie wymagań Ecodesign
Metoda testu	ČSN EN 303-5:2013
Sposób załadunku:	ręczny
Opał podstawowy:	węgiel brunatny b

Wyniki testu		C 15 S (KC 16 S)	C 50 S
Typ			
Moc nominalna			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	578	556
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	19	19
Pył (10% O ₂)	mg/m ³	8	10
NOx (10% O ₂)	mg/m ³	280	288
Sprawność	%	85,4	85,1
Emisje sezonowe			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	578	556
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	19	19
Pył (10% O ₂)	mg/m ³	8	10
NOx (10% O ₂)	mg/m ³	280	288

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

Typ		C 15 S (KC 16 S)	C 50 S
η_{son}	%	85,4	85,1
F1	%	3,0	3,0
F2	%	0,5	0,2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania			
Sprawność	%	82	82
Wskaźnik efektywności energetycznej			
EEI	%	82	82
Klasa efektywności energetycznej			
	-	B	B

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 s.p. poprzez wydanie tego certyfikatu potwierdza, że dla wymienionych produktów przeprowadził ocenę i odnotował wyżej wymienione wyniki.

Brno, 2018-07-18

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

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