

wydaje

CERTYFIKAT Z TESTU

numer: **O-39-01202-15**

Producent	Jaroslav Cankař a syn ATMOS Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Republika Czeska
Produkt	Kocioł grzewczy
Oznaczenie typu	C 18 S, C 20 S, C 25 ST, C 30 S , C 32 ST
Wymagania Ecodesign	Zgodnie z Zarządzeniem Komisji (EU) nr 2015/1189 zał. II, art. 1 - spełnienie wymagań Normy Ecodesign
Metoda testu	ČSN EN 303-5:2013
Sposób załadunku	ręczny
Opał podstawowy	węgiel brunatny b

Wyniki testu

Typ		C 18 S	C 20 S (C 25 ST)	C 30 S (C 32 ST)
Moc nominalna				
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	264	252	393
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	9	11	16
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	11	7	15
NOx (10% O ₂)	mg/m _n ³	313	278	331
Sprawność	%	82,1	82,1	81,8

Emisje sezonowe

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	264	252	393
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	9	11	16
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	11	7	15
NOx (10% O ₂)	mg/m _n ³	313	278	331

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

		C 18 S	C 20 S (C 25 ST)	C 30 S (C 32 ST)
η_{son}	%	82,1	82,1	81,8
F1	%	3	3	3
F2	%	0,43	0,42	0,32
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania				
η_s	%	79	79	78

Podstawa do wydania certyfikatu: Protokół numer 39-10741 i następne raporty, wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1 akredytowane przez ČIA Certyfikat Akredytacji numer 447/2015

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

Brno, 2015-11-30

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