

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe
Strojírenskýzkúšebníústav, s.p.
 ul. Hudcova424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska

wydaje

CERTYFIKAT Z TESTU

numer: **O-39-01201-15**

Producent	Jaroslav Cankař a syn ATMOS Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Republika Czeska
Produkt	kocioł grzewczy
Oznaczenie typu:	DC 25 GS, DC 25 S, DC 30 SX
Metoda testu:	Zgodnie z Zarządzeniem Komisji (EU) nr. 2015/1189 zał.II, Art.1 – spełnienie wymagań Ecodesign Normy 303-5.2013
Sposób załadunku:	ręczny
Opał podstawowy:	drewno A

Wyniki testu

Typ	DC 25 GS (GS 25)	DC 25 S DC 30 SX
Moc nominalna		
CO(10% O ₂) [mg/m ³]:	448	643
OGC(10% O ₂) [mg/m ³]:	10	17
Pył(10%O ₂) [mg/m ³]:	18	9
NOx(10% O ₂) [mg/m ³]:	197	195
Sprawność %:	81,5	82,5

Emisje sezonowe

CO(10% O ₂) [mg/m ³]:	448	643
OGC(10% O ₂) [mg/m ³]:	10	17
Pył(10%O ₂) [mg/m ³]:	18	9
NOx(10% O ₂) [mg/m ³]:	197	195

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

O-39-01201-15, strona 1(2)

Typ		DC 25 GS	DC 25 S DC 30 SX
ηson	%:	81,5	82,5
F1	%:	3	3
F2	%:	0,34	0,37
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania			
Sprawność %:		78	79

Podstawa do wydania certyfikatu:

Protokół numer 39-10741 i następne raporty, wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1 akredytowane przez CAI

Certyfikat Akredytacji numer 447/2015

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

Brno, 2015-11-30

Okragła 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

O-39-01201-15, strona 2(2)