# tłumaczenie z języka czeskiego

*Komentarze tłumacza oznaczono kursywą;*

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe

*Strojírenský zkušební ústav, s.p.* Brno,Republika Czeska

wydaje

## CERTYFIKAT Z TESTU

numer: **O-30-01007-17**

Producent: Jaroslav Cankař a syn ATMOS

Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem

Republika Czeska

Produkt: Kocioł grzewczy

Oznaczenie typu: **DC 15 GS (GS 15)**

Wymagania Ecodesign: **Zgodnie z Zarządzeniem Komisji (EU) nr 2015/1189, zał.II , art.1 – spełnienie wymagań Ecodesign Normy 2015/1189**

Metoda testu: ČSN EN 303-5:2013

Sposób załadunku: ręczny

Opał podstawowy: drewno A

Wyniki testu

Typ  **DC 15 GS**

 **(GS 15)**

Moc nominalna

CO (10%o2) **[mg/mn3]**: 237

OGC (10%o2) **[mg/mn3]**: 9

Pył (10%o2) **[mg/mn3** 13

NOx (10%o2) **[mg/mn3** 163

Sprawność %: 83,9

Emisje sezonowe

CO (10%o2) **[mg/mn3]**: 237

OGC (10%o2) **[mg/mn3]**: 9

Pył (10%o2) **[mg/mn3]**: 13

NOx (10%o2) **[mg/mn3]**: 163

*Okrągła pieczęć z logo Instytutu Doświadczalnego Przemysłu Maszynowego i napisem w otoku*:

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego; CZ; 1;

**O-30-01007-17, strona 1(2)**

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego, Przedsiębiorstwo Państwowe

*Strojírenský zkušební ústav, s.p.*

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska

Typ  **DC 15 GS**

 **(GS 15)**

Sprawność ηson %: 83,9

F1 %: 3

F2 %: 0,5

**Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania**

Sprawność ηs %: 80

**Wskaźnik efektywności energetycznej**

EEI %: 118

**Klasa efektywności energetycznej**

 **-** A⁺

Podstawa do wydania certyfikatu:

Protokół numer 30-13622/T 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, 2017-10-17 | *Okrągła pieczęć z logo Instytutu Doświadczalnego Przemysłu Maszynowego i napisem w otoku*:Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego; CZ; 1; | */-/ nieczytelny podpis;*Milan HolomekDyrektor laboratorium produktów grzewczych i ekologicznych |

**O-30-01007-17, strona 2 (2)**

Instytut Doświadczalny Przemysłu Maszynowego, Przedsiębiorstwo Państwowe

*Strojírenský zkušební ústav, s.p.*

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska