



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, Republika Czeska

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo
Numer **O-39-01201-15**

Výrobce - *Producent* Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Česká republika - *Republika Czeska*

Výrobek - *Produkt* Kotel teplovodní - *Kocioł ciepłowodny*

Typové označení - *Oznaczenie typu* **DC 25 GS, DC 25 S, DC 30 SX**

Požadavky na ekodesign - *Wymagania dot. ekodesignu* Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189, příloha II, čl. 1
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189, załącznik II, art. 1

Metoda zkoušek - *Metoda testowania* ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Sposób ogrzewania* ruční - *ręcznie*

Preferované palivo - *Preferowany opał* dřevo A - *drewno A*

Výsledky - *Wyniki*

Typ - <i>Typ</i>		DC 25 GS (GS 25)	DC 25 S DC 30 SX
<i>Jmenovitý výkon - Moc znamionowa</i>			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	448	643
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	10	17
Prach - <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m ³	18	9
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	197	195
Užitečná účinnost - <i>Sprawność użyteczna</i>	%	81,5	82,5

Sezonní emise - *Emisje sezonowe*

CO (10% O ₂)	mg/m ³	448	643
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	10	17
Prach - <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m ³	18	9
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	197	195



O-39-01201-15, strana – *strona* 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hůdcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hůdcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Typ - Typ		DC 25 GS	DC 25 S DC 30 SX
η_{son}	%	81,5	82,5
F1	%	3	3
F2	%	0,34	0,37

Sezonní energetická účinnost - Sezonowa efektywność energetyczna

η_s	%	78	79
----------	---	----	----

Podklad pro vydání osvědčení
- Podstawa wydania certyfikatu

Protokoly č. - Protokoły nr
39-10741 a protokoly navazující - i protokoły nawiązujące
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 447/2015
wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez ČIA o.p.s, numer świadectwa akredytacji 447/2015

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto certifikátem potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl hodnocení a výpočty s výše uvedenými výsledky.
Institut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe niniejszym certyfikatem potwierdza, że dokonał oceny przedmiotowego produktu oraz przeprowadził obliczenia z podanymi poniżej wynikami.

Brno, 2015-11-30



Milan Holomek
vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
kierownik zakładu badawczego urządzeń cieplnych i
ekologicznych