



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badawczy Budownictwa, przedsiębiorstwo państwowe, Republika Czeska

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo
Numer **O-30-00140-18**

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 15 GS (GS 15)
DC 20 GS (GS 20)

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

Způsob topení - *Sposób ogrzewania* manuální - *ręcznie*
Palivo - *Opał* dřevo A - *drewno A*
Třída - *Klasa* 5

Výsledky - *Wyniki*

Jmenovitý výkon – *Moc znamionowa*

		Typ - <i>Typ</i>	DC 15 GS (GS 15)	DC 20 GS (GS 20)
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³		237	154
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³		9	11
Prach - <i>Pył</i> (10% O ₂)	mg/m _n ³		13	8
Účinnost - <i>Sprawność</i>	%		91,2	90,6

Podklad pro vydání osvědčení
- *Podstawa wydania certyfikatu*

Protokol č. - *Protokół nr.*
30-13622/T, 30-13387/T a protokoly navazující – *i protokoły*
nawiązujące,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 260/2017
wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 260/2017

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčení o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.
Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe niniejszym certyfikatem potwierdza, że
dokonał oceny przedmiotowego produktu oraz przeprowadził obliczenia z podanymi poniżej wynikami.

Brno, 2018-02-21



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

O-30-00140-18, strana – *strona* 1 (1)

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

www.szutest.cz

