



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo
Numer **O-39-01349-18**

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 18 S

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 - Typ	DC 18 S
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	163
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	6
Prach - Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	16
Účinnost - Sprawność	%	90,1

Podklad pro vydání osvědčení
- Podstawa wydania certyfikatu

Protokol č. - Protokół nr.
39-11670 a protokoly navazující – i protokoły nawiązujące,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 491/2018
wydane przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez ČIA o.p.s., numer świadectwa akredytacji 491/2018

Strojírenský 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, 2018-12-05



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

O-39-01349-18, strana – strona 1 (1)

Strojírenský 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

