



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTYFIKAT Z PRÓBY

Číslo
Numer **O-30-00197-18**

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	D 25 PX (PX 25)
Metoda zkoušek - Metoda prób	ČSN EN 303-5:2013
Způsob topení - Sposób ogrzewania	automatické - automatyczne
Palivo - Opał	dřevní pelety – C1 - Pellet drzewny – C1
Třída - Klasa	5

Výsledky - Wyniki

Jmenovitý výkon – Moc znamionowa

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	59
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	7
Prach - Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	20
Účinnost - Sprawność	%	91,8

Snížený výkon – Moc obniżona

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	183
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	7
Prach - Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	25
Účinnost - Sprawność	%	93,6

Podklad pro vydání osvědčení
- Podstawa wydania certyfikatu

Protokol č. - Protokół nr.
30-13796/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, 2018-03-06



Milan Holomek

vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
kierownik zakładu badawczego urządzeń ciepłych i ekologicznych

O-30-00197-18, 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

