



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Instytut Badań Inżynieryjnych, Przedsiębiorstwo państwowe, Brno, Republika Czeska
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE ŚWIADECTWO BADANIA CERTIFICATE OF TEST

Číslo
Nr
Number **O-39-00989-18**

Výrobce - *Producent - Manufacturer* CRANP - KOVO, spol. s r.o.
Míru 371
790 70 Javorník
Česká republika - *Republika Czeska - Czech Republic*

Zákazník - *Zleceniodawca - Customer* Klimosz sp. z o.o.
Zjednoczenia 6
43-250 Pawłowice
Polsko - *Polska - Poland*

Výrobek - *Wyrób - Product* Kotel teplovodní - *Kocioł ciepłowodny - Hot-water boiler*

Typové označení - *Oznaczenie typu - Type designation* **WALLY HOLZ 25**

Metoda zkoušek - *Metoda badania - Test method* ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Metoda ogrzewania - Heating method* ruční - *ręczny - manual*

Preferované palivo - *Preferowane paliwo - Preferred fuel* dřevo A - *drewno A - wood A*

Třída - *Klasa - Class* 5

Výsledky - *Wyniki - Results*

Jmenovitý výkon - *Moc znamionowa - Nominal output*

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	213	Max 700 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	18	Max 30 mg/m _n ³
Prach - <i>Pył - Dust</i> (10% O ₂)	mg/m _n ³	14	Max 60 mg/m _n ³
Účinnost - <i>Sprawność - Efficiency</i>	%	89.0	

Jmenovitý výkon - *Moc znamionowa - Nominal output*

CO (13% O ₂)	mg/m _n ³	155	Max 400 mg/m _n ³
OGC (13% O ₂)	mg/m _n ³	13	
Prach - <i>Pył - Dust</i> (13% O ₂)	mg/m _n ³	10	Max 20 mg/m _n ³
Účinnost - <i>Sprawność - Efficiency</i>	%	89.0	





Podklad pro vydání osvědčení
- Podstawa wystawienia świadectwa
- Basis for Certificate issue

Protokoly č. - *Protokoły o numerach - Reports No.*
39-11593/T2 a protokoly navazující - *oraz protokoły kontrolne - and*
follow-up reports,
vydané Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,
číslo osvědčení o akreditaci 260/2017
wystawione przez Laboratorium Badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez CAI, Certyfikat akredytacji nr 260/2017
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,
Accreditation Certificate No. 260/2017

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky a výpočty s výše uvedenými výsledky.

Instytut Badań Inżynierskich, Przedsiębiorstwo państwowe, niniejszym zaświadcza, że niniejsze Świadectwo Badań potwierdza wykonanie w odniesieniu do przedmiotowego wyrobu badania i obliczeń, których wyniki przedstawiono powyżej.

The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test and calculation with above stated results.

Brno, 2018-09-11



Milan Holomek
vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
Szef Stacji Badania Urządzeń Grzewczych i
Ekologicznych
Head of Heat and Ecological Equipment Test Station