



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE ŚWIADECTWO BADANIA CERTIFICATE OF TEST

Číslo

Nr

Number

O-39-00987-18

Výrobce - *Producent - Manufacturer*

CRANP - KOVO, spol. s r.o.

Míru 371

790 70 Javorník

Česká republika - *Republika Czeska - Czech Republic*

Zákazník - *Zlecenodawca - 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

Požadavky na ekodesign - *Wymagania w zakresie konstrukcji ekologicznej - Ecodesign requirements*

Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189, příloha II, čl. 1

Rozporządzenie Komisji (EU) Nr 2015/1189, Załącznik II, art. 1

Commission Regulation (EU) No. 2015/1189, Annex II, Art. 1

Metoda zkoušek - *Metoda badania - Test method*

ČSN EN 303-5:2013

Třída kotle - *Klasa - Boiler class*

5

Způsob topení - *Metoda ogrzewania - Heating method*

ruční - *ręczny - manual*

Preferované palivo - *Preferowane paliwo - Preferred fuel*

dřevo A - *drewno A - wood A*

Výsledky - *Wyniki - Results*

Typ - *Typ - Type*

WALLY HOLZ 25

Jmenovitý výkon - *Moc znamionowa - Nominal output*

CO (10% O₂) mg/m³ 213

OGC (10% O₂) mg/m³ 18

Prach - *Pył - Dust* (10% O₂) mg/m³ 14

NO_x (10% O₂) mg/m³ 197

Užitečná účinnost - *Sprawność użytkowa - Useful efficiency*
% 80.1

Sezonní emise - *Emisja sezonowa - Seasonal emissions*

CO (10% O₂) mg/m³ 213

OGC (10% O₂) mg/m³ 18

Prach - *Pył - Dust* (10% O₂) mg/m³ 14

NO_x (10% O₂) mg/m³ 197

O-39-00987-18, strana - *Strona - page* 1 (2)

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





Typ - Typ - Type

WALLY HOLZ 25

η_{son}	%	80
F1	%	3
F2	%	0

Sezonní energetická účinnost - Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania przestrzeni - Seasonal space heating energy efficiency

η_s	%	77
----------	---	----

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 osvědčení o zkoušce 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