

[logo]
SZU

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

ŚWIADECTWO BADANIA

Numer **O-39-00856-17**

Producent PPH KOSTRZEWA Sp.j.
ul. Suwalska 32A, 11-500 Giżycko
Polska

Wyrób Kocioł wodny

Oznaczenie typu Twin Bio Luxury 12 kW

Metoda badania ČSN EN 303-5:2013

Sposób ogrzewania automatyczny

Paliwo pelety drzewne - C1

Klasa 5

Wyniki

Twin Bio Luxury 12 kW

Moc nominalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	69	maks. 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	1	maks. 20 mg/m _n ³
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	25	maks. 40 mg/m _n ³
Sprawność	%	91,3	
Moc minimalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	312	maks. 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	9	maks. 20 mg/m _n ³
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	38	maks. 40 mg/m _n ³
Sprawność	%	87,7	

Podstawa wydania świadectwa Raport nr 39-11198/T oraz raporty uzupełniające, wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1, akredytowane przez CAI, Certyfikat akredytacji nr 260/2017

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego niniejszym świadectwem badania potwierdza przeprowadzenie dla przedmiotowego wyrobu oceny i obliczeń z podanymi powyżej wynikami.

Brno, 2017-09-05

[okrążyła pieczęć z logo SZU w środku i napisem w otoku:
STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p., CZ 1]

[podpis odręczny]

Milan Holomek

Dyrektor jednostki badawczej w zakresie urządzeń grzewczych i ekologicznych

O-39-00856-17, strona 1 (1)

[hologram z logo SZU]

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębiorstwo państwowe, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska

www.szutest.cz

Ja, Marek Kądziański, niżej podpisany TŁUMACZ PRZYSIĘGLY języka angielskiego, poświadczam niniejszym zgodność niniejszej wersji tłumaczenia treści powyższego dokumentu z okazanym mi jego oryginałem w języku angielskim. Warszawa, 10 września 2017 r.-----

Repertorium nr 1260/2017.-----

Pobrano opłatę zgodnie z obowiązującą taksą za dwie (2) strony uwierzytelnione. -----

Marek Kądziański

