

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[logo]
SZU

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

ŚWIADECTWO BADANIA

Numer O-39-00297-16

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

Wyrób Kocioł wodny

Oznaczenie typu Twin Bio Luxury 32 kW

Metoda badania ČSN EN 303-5:2013

Sposób ogrzewania automatyczny

Paliwo pelety drzewne - C1

Klasa 5

Wyniki

Moc nominalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	21	maks. 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	3	maks. 20 mg/m _n ³
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	27	maks. 40 mg/m _n ³
Sprawność	%	90,6	
Moc minimalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	171	maks. 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	7	maks. 20 mg/m _n ³
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	33	maks. 40 mg/m _n ³
Sprawność	%	90,4	

Podstawa wydania świadectwa Protokół nr
39-10746/T3 oraz protokoły uzupełniające
wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1,
akredytowane przez CAI, Certyfikat akredytacji nr 447/2015

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

Brno, 2016-03-11

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

Milan Holomek [podpis odręczny]
Dyrektor jednostki badawczej w zakresie urządzeń grzewczych i ekologicznych

O-39-00297-16, strona 1 z 1

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

[hologram z logo SZU]

Ja, Marek Mikulski, Tłumacz Przysięgły języka angielskiego i niemieckiego, zaświadczam
niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z oryginałem.

Warszawa, dnia 27 lutego 2017

Nr rep. 69-3-2017

