

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

ŚWIADECTWO BADANIA

Numer **O-32-01022-17**

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

Wyrób Kocioł wodny

Oznaczenie typu **Mini Bio Luxury 21 kW**

Metoda badania ČSN EN 303-5:2013

Sposób ogrzewania automatyczny

Paliwo pelety drzewne - C1

Klasa 5

Wyniki

Mini Bio Luxury 21 kW

Moc nominalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	202	maks. 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	2	maks. 20 mg/m _n ³
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	17	maks. 40 mg/m _n ³
Sprawność	%	93,9	
Moc minimalna			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	375	maks. 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	16	maks. 20 mg/m _n ³
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	30	maks. 40 mg/m _n ³
Sprawność	%	91,4	

Podstawa wydania świadectwa Raport nr 32-0378/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, 2017-10-23

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

[podpis odręczny]
Milan Holomek

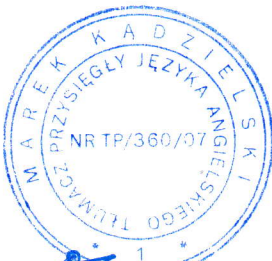
Dyrektor jednostki badawczej w zakresie urządzeń grzewczych i ekologicznych

O-32-01022-17, strona 1 (1)

[hologram z logo SZU]

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

www.szutest.cz



Rep. 1492 / 17
Stron (2)

Marek Kądzielski

Ja MAREK KĄDZIELSKI, niżej podpisany
TLUMACZ PRZYSIĘGLY języka angielskiego,
poświadczam niniejszym zgodność tej wersji
tłumaczenia z treścią ~~kopii~~ oryginalnego
dokumentu w języku angielskim okazanego mi dnia
5 listopada 2017 r.