

[logo]

SZU

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

ŚWIADECTWO BADANIA

Numer **O-B-00507-19**

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

Wyrób Kocioł wodny

Oznaczenie typu **EEI Pellets 15**

Wymogi dotyczące ekoprojektu Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189, Załącznik II, Art. 1
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189

Metoda badania ČSN EN 303-5:2013

Sposób ogrzewania automatyczny
Preferowane paliwo pelety drzewne - C1

Wyniki

Typ		EEI Pellets 15
Moc nominalna		
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	216
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	2
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	13
NOx (10% O ₂)	mg/m _n ³	137
Sprawność użyteczna	%	85,6
Moc minimalna		
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	240
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	3
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	27
NOx (10% O ₂)	mg/m _n ³	141
Sprawność użyteczna	%	83,9
Emisje sezonowe		
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	236
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	3
Pył (10% O ₂)	mg/m _n ³	25
NOx (10% O ₂)	mg/m _n ³	140

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

O-B-00507-19, strona 1 (2)

[hologram z logo SZU]

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

www.szutest.cz



[logo]
SZU

Typ		EEI Pellets 15
η_{son}	%	84,1
F1	%	3
F2	%	1,7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		
η_s	%	79
Współczynnik efektywności energetycznej		
EEI		117
Klasa efektywności energetycznej		
		A+

Podstawa wydania świadectwa Raport nr
39-13847/T oraz raporty uzupełniające
wydane przez Laboratorium badawcze nr 1045.1, akredytowane
przez CAI, Certyfikat akredytacji nr 491/2018

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

Brno, 2019-02-20

[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-B-00507-19, strona 2 (2)

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

www.szutest.cz

Ja, Marek Kądzelski, niżej podpisany TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY języka angielskiego, poświadczam niniejszym zgodność niniejszej wersji tłumaczenia treści powyższego dokumentu z okazanym mi jego oryginałem w języku angielskim. Warszawa, dnia 22 lutego 2019 roku.-----

Repertorium nr 142/2019.-----

Pobrano opłatę zgodnie z obowiązującą taksą za trzy (3) strony uwierzytelnione.-----

Marek Kądzelski

