

#### INSTYTUT ENERGETYKI

**Instytut Badawczy** 

tel. 22 3451-200 fax 22 836 63 63 Regon: 000020586 NIP: 525-00-08-761 KRS: 0000088963

01-330 Warszawa, ul. Mory 8 e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl www.ien.com.pl

nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 3013



#### LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821

# ZAŚWIADCZENIE ED/106/17 Kocioł wodny UNI DS BW

o mocy nominalnej 9 kW opalany weglem kamiennym sortymentu Orzech II produkowany przez:

Z.P.U.H. "DREW MET" S.C. Maria Lubera & Stanisław Lubera ul. Zbożowa 34 36-100 Kolbuszowa

Kocioł wodny UNI DS BW 9 kW spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Wymogi ekoprojektu			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	83	%	≥ 75 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej ≤ 20 kW ≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej > 20 kW			

	Parametr		Para	metr		Parametr							
		Wytwarzane ciepło użytkowe		* Sprawhose uzvikowa		Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego				
	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	w trybie czuwania	cząstki stałe PM	organiczne związki gazowe OGC	tlenek węgla CO	tlenki azotu NO <sub>x</sub>		
Symbol	$P_n$	$P_p$	$\eta_n$	$\eta_p$	$el_{max}$	$el_{min}$	$P_{SB}$	$P_{SB}$ $E_{s PM}$	Es OGC	E <sub>s CO</sub>	$E_{s NOx}$		
Wartość	9,2	-	85,9	-	-	-	-	21	17	429	234		
Jednost ka	kW	kW	%	%	kW	kW	kW	mg/m³	mg/m <sup>3</sup>	mg/m³	mg/m³		
kter.		Wymogi ekoprojektu:							≤ 30	≤ 700	≤ 350		
Charakter.		Współczynnik efektywności energetycznej EEI = 83							asa		3		

<sup>\*</sup> Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu: nr 195/17-LG. Badania wykonano zgodnie z normą 303-5: 2012.

Kierownik Laboratorium

INSTYTUT ENERGE

Instytut Badawczy Zakład Badań

Urządzeń Energetycznych CUE 93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. 42 640-08-21

Łódź; dnia 07.09.2018 r.

(podpis)

Kierownik Zakładu

(podpis)



#### INSTYTUT ENERGETYKI

**Instytut Badawczy** 

tel. 22 3451-200 fax 22 836 63 63 Regon: 000020586 NIP: 525-00-08-761 KRS: 0000088963

01-330 Warszawa, ul. Mory 8 e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl www.ien.com.pl nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 3013



### LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821

## ZAŚWIADCZENIE ED/107/17 Kocioł wodny UNI DS BW

o mocy nominalnej 13 kW opalany węglem kamiennym sortymentu Orzech II produkowany przez:

Z.P.U.H. "DREW MET" S.C. Maria Lubera & Stanisław Lubera ul. Zbożowa 34
36-100 Kolbuszowa

Kocioł wodny **UNI DS BW13 kW** spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Wymogi ekoprojektu
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	82	%	≥ 75 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej ≤ 20 kW ≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej > 20 kW

	Para	Parametr Parametr  Wytwarzane ciepło użytkowe Sprawność użytkowa		metr		Parametr					
				Sprawność użytkowa		Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego		
	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	w trybie czuwania	cząstki stałe PM	organiczne związki gazowe OGC	tlenek węgla CO	tlenki azotu NO <sub>x</sub>
Symbol	$P_n$	$P_p$	$\eta_n$	$\eta_{\scriptscriptstyle P}$	el <sub>max</sub>	el <sub>min</sub>	$P_{SB}$	$E_{s PM}$	$E_{s OGC}$	$E_{s CO}$	Es NOx
Wartość	13,3	-	86,5	-	-	-	-	15	12	474	224
Jednost ka	kW	kW	%	%	kW	kW	kW	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
kter.		Wymogi ekoprojektu:							≤ 30	≤ 700	≤ 350
Charakter.		Współczynnik efektywności energetycznej EEI = 82							asa		В

\* Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu; pr 198/17-LG.

Kierownik Laboratorium

Kierownik Zakładu

(nodnis)

Instytut Badawczy
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych CUE
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1
tel. 42 640-08-21
Łódź; dnia 24.11.2017 r.

(podpis)

#### ENERGETYKI

**Instytut Badawczy** 

tel. 22 3451-200 fax 22 836 63 63 Regon: 000020586 NIP: 525-00-08-761 KRS: 0000088963

01-330 Warszawa, ul. Mory 8 e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl www.ien.com.pl nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 3013



#### LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821

# ZAŚWIADCZENIE ED/119/17 Kocioł wodny UNI DS BW

## o mocy nominalnej 18 kW opalany weglem kamiennym sortymentu Orzech II

produkowany przez:

Z.P.U.H. "DREW MET" S.C. Maria Lubera & Stanisław Lubera ul. Zbożowa 34 36-100 Kolbuszowa

Kocioł wodny UNI DS. BW 18 kW spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczacych ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Wymogi ekoprojektu			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	82	%	≥ 75 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej ≤ 20 kW ≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej > 20 kW			

	Parametr		Para	metr		Parametr							
		Wytwarzane ciepło użytkowe		Sprawność użytkowa		Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego				
	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	w trybie czuwania	cząstki stałe PM	organiczne związki gazowe OGC	tlenek węgla CO	tlenki azotu NO <sub>x</sub>		
Symbol	$P_n$	$P_p$	$\eta_n$	$\eta_p$	el <sub>max</sub>	el <sub>min</sub>	$P_{SB}$	$E_{s PM}$	$E_{s OGC}$	$E_{s\ CO}$	$E_{s NOx}$		
Wartość	18,2	_	86,6	-	-	_	-	29	15	418	263		
Jednost ka	kW	kW	%	%	kW	kW	kW	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m³	mg/m³		
kter.	Wymogi ekoprojektu:							≤ 60	≤ 30	≤ 700	≤ 350		
Charakter.		Współczynnik efektywności energetycznej EEI = 83							Klasa B		3		

<sup>\*</sup> Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu: nr 196/17-LG. Badania wykonano zgodnie z normą 303-5: 2012.

Kierownik Laboratorium

H. Nicolu 60

INSTYTUT ENERGETYK Instytut Badawczy

Zakład Badań Urządzeń Energetycznych CUE 93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. 42 640-08-21

Łódź; dnia 24.11.2017 r.

(podpis)

Kierownik Zakładu

#### INSTYTUT ENERGETYKI

**Instytut Badawczy** 

tel. 22 3451-200 fax 22 836 63 63 Regon: 000020586 NIP: 525-00-08-761 KRS: 0000088963

01-330 Warszawa, ul. Mory 8 e-mail: instytut.energetyki@ien.com.pl www.ien.com.pl nr konta: 22 1160 2202 0000 0000 2987 3013



### LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821

## ZAŚWIADCZENIE ED/120/17 Kocioł wodny UNI DS BW

o mocy nominalnej 23 kW opalany węglem kamiennym sortymentu Orzech II

produkowany przez:

Z.P.U.H. "DREW MET" S.C. Maria Lubera & Stanisław Lubera ul. Zbożowa 34 36-100 Kolbuszowa

Kocioł wodny **UNI DS BW 23 kW** spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Wymogi ekoprojektu
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	83	%	≥ 75 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej ≤ 20 kW ≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej > 20 kW

	Para	Wytwarzane cienko		metr		Parametr					
				Sprawność użytkowa		Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego		
	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	przy znamionowej mocy cieplnej	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	w trybie czuwania	cząstki stałe PM	organiczne związki gazowe OGC	tlenek węgla CO	tlenki azotu NO <sub>x</sub>
Symbol	$P_n$	$P_p$	$\eta_n$	$\eta_p$	el <sub>max</sub>	el <sub>min</sub>	$P_{SB}$	$E_{s PM}$	$E_{s OGC}$	$E_{s\ CO}$	E <sub>s NOx</sub>
Wartość	23,2	-	86,9	-	_	-	<u>-</u>	29	14	424	267
Jednost ka	kW	kW	%	%	kW	kW	kW	mg/m³	mg/m <sup>3</sup>	mg/m³	mg/m³
kter.		Wymogi ekoprojektu:							≤ 30	≤ 700	≤ 350
Charakter.		Współczynnik efektywności energetycznej EEI = 83							Klasa B		

\* Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu: nr 197/17-LG. Badania wykonano zgodnie z normą 303-5: 2012.

Kierownik Laboratorium

Kierøwnik Zakładu

INSTYTUT ENERGET Instytut Badawczy

Zakład Badań

Urządzeń Energetycznych COS 93-231 Łódź, ul. Dostawcza tel. 42 640-08-21

Łódź; dnia 24.11.2017 r.

(podpis)

(poapis)