



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

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

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



LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821

ZAŚWIADCZENIE

Kotły wodne RED DasPell GL

opalone granulatem drewna „pellets”

PN-EN 303-5: 2012

Symbole: PKWiU 28.22.12-00.50

produkowane przez:

Przedsiębiorstwo Produkcyjne HEIZTECHNIK Sp. z o.o. Sp. K.
83-250 Skarszewy, ul. Drogowców 7

Kotły wodne **RED DasPell GL** spełniają 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	Jednostka	RED DasPell GL									Wymogi ekoprojektu
			12	15	17	20	25	30	37	50	60	
Moc kotła		[kW]	12	15	17	20	25	30	37	50	60	
Sezonowa efektywność energetyczna	η_s	[%]	82	82	82	82	82	82	82	83	83	
Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	[kW]	13	15	17	21,1	25	30	37,4	50	61,6	
	P_p	[kW]	3,6	4,5	5,1	6,0	7,5	9	10,9	15	16,8	
Sprawność użytkowa	η_n	[%]	85	85	85	85	85	85	85	86	86	
	η_p	[%]	77	79	80	81	82	82	83	82	81	
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	el_{max}	[kW]	0,035	0,036	0,037	0,04	0,041	0,041	0,042	0,066	0,08	
	el_{min}	[kW]	0,017	0,018	0,018	0,02	0,021	0,019	0,019	0,022	0,026	
	P_{SB}	[kW]	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń dla paliwa zalecanego	$E_s PM$	mg/m ³	35	34	34	33	29	24	18	21	24	≤ 40
	$E_s OGC$	mg/m ³	17	13	11	7	6	5	4	5	5	≤ 20
	$E_s CO$	mg/m ³	282	275	270	263	218	174	111	91	76	≤ 500
	$E_s NOx$	mg/m ³	195	194	193	191	191	191	191	192	193	≤ 200
Współczynnik Efektywności Energetycznej	EEI	-	120	120	120	120	120	120	120	121	121	

* Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniach: 76/16-LG, 77/16-LG, 81/16-LG i 82/16-LG.

Kierownik Laboratorium

(podpis)

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

Kierownik Zakładu

(podpis)

Łódź; dnia 23-06-2017 r.



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

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

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



LABORATORIUM BADAŃ KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1, tel. 42 64 00 821

ZAŚWIADCZENIE ED/1031/22

Kocioł Red DasPell GL 40

o nominalnej mocy cieplnej 40 kW
z automatycznym podawaniem paliwa, opalany biomasą w postaci sprasowanej w formie pellet

produkowany przez:

HEIZTECHNIK Sp. z o.o.
ul. Drogowców 7, 82-250 Skarszewy

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	η_s	82	%	≥ 75 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej ≤ 20 kW ≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy grzewczej > 20 kW

	Parametr		Parametr		Parametr			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 _x
Symbol	P_n	P_p	η_n	η_p	el_{max}	el_{min}	P_{SB}	$E_s PM$	$E_s OGC$	$E_s CO$	$E_s NO_x$
Wartość	37,4	10,9	85,0	83,0	0,042	0,019	0,004	18	4	111	191
Jednostka	kW	kW	%	%	kW	kW	kW	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
	EEl = 120 (A+)				Wymogi ekoprojektu:			≤ 40	≤ 20	≤ 500	≤ 200

* Pomiary zużycia pomocniczej energii elektrycznej podano na podstawie deklaracji Producenta.
Zaświadczenie wydano na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniu nr 81/16-LG.
Badania wykonano zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012.

Kierownik Laboratorium

(podpis)

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

Kierownik Zakładu

(podpis)

Łódź, dnia 07.06.2022