



INSTYTUT ENERGETYKI

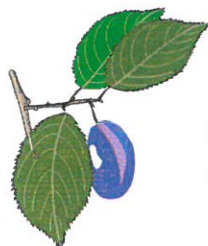
Instytut Badawczy

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: 000088963

LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. (042) 64 00 821 fax. (042) 64 00 828



URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

ŚWIADECTWO

Nr OS/570/CUE/18

potwierdzające, że :

**kotły wodne typoszeregu Red Eko GL / Red Eko NL GL /
Red Max Eko GL**

z automatycznym podajnikiem paliwa,
o nominalnych mocach cieplnych **15, 20, 24, 30, 40, 50, 60, 69, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 299, 300, 350, 400, 480**
kW opalane węglem kamiennym sortymentu groszek;
typu 32.1, klasy 27/5

produkowane przez:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
Ul.Drogowców 7 83-250 Skarszewy**

Kotły badane zgodnie z wymaganiami EN 303-5: 2012 kwalifikują się do 5 klasy.

Świadectwo wydano w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych wykonanych przez: Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi; ul. Dostawcza 1 - podane w sprawozdaniach z badań: nr 169/17-LG, 168/17-LG, 170/17-LG, 61/15-LG, 53/17-LG, 79/16-LG, 52/17-LG, 11/18-LG .

Niebadane kotły spełniają wymagania dotyczące ochrony środowiska ponieważ zgodnie z punktem 5.1.4 normy „PN-EN 303-5:2012 w przypadku kotłów jednego typoszeregu o jednakowej budowie i stosunku nominalnej mocy cieplnej największego do najmniejszego kotła równym 2:1 badania typu wykonuje się dla najmniejszego i największego kotła. Niebadane kotły mieszczą się w tych przedziałach.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem, że producent nie wprowadza żadnych zmian technicznych w produkowanych urządzeniach w stosunku do urządzeń poddanych badaniom, bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Laboratorium, które wydało świadectwo.

**Okres ważności świadectwa
od 02.2018 do 02.2021**

Kierownik Laboratorium Badań Kotłów
i Urządzeń Grzewczych

Kierownik Zakładu Badań Urządzeń
Energetycznych

M. Niecko

(podpis)

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

M. Niecko

(podpis)

Łódź, dnia 20.02.2018 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 BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1 tel. (042) 64 00 821 fax. (042) 64 00 828



ŚWIADECTWO

Nr OS/570/CUE/18

Kotły typoszeregu Red Eko GL / Red Eko NL GL / Red Max Eko GL 15, 20, 24, 30, 40, 50, 60, 69, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 299, 300, 350, 400, 480 kW z automatycznym podajnikiem paliwa.

Badane zgodnie z wymaganiami EN 303-5:2012 kwalifikują się do 5 klasy.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość								Wymagania norm i przepisów	
		Q Eko GL / HT Eko GL				Q Eko GL 60	Q Max Eko GL 120	Q Max Eko GL 240	Q Max Eko GL 480		
		15	20	24	40						
Węgiel kamienny sortymentu groszek - Gk II											
Paliwo	Q_s^d	MJ/kg	30,450		29,828	30,450	28,68	30,1		≥ 28,0	
	Q_i^r		27,963		26,880	27,963	26,285	26,826	27,866	bez wymagań	
	A^r	%	3,3		6,2	3,3	7,6	5,5	2,6	2÷7 dla w. kam	
	W^r		7,6		9,2	7,6	9,8	11	9,7	≤ 11 dla w. kam	
Moc cieplna ^{xxx}	kW	15,3/4,5	20,2/5,6	24,3/5,6	40,0/10,0	59,4/16,9	120,4/34,7	241,3/65	494/138,8	≥ Q _N	
Sprawność η^{xxx}	%	90,4/88,3	91,3/88,1	91,1/88,1	91,9/90,0	91,7/88,7	90,1/86,3	90,9/88,4	93,7/93,1	≥ 88,2 – 15 kW ≥ 88,3 – 20 kW ≥ 88,4 – 24 kW ≥ 88,6 – 40 kW ≥ 88,8 – 60 kW ≥ 89,0 – 120kW ≥ 89,0 – 240kW ≥ 89,0 – 480kW	
Emisja ^x	CO ^{xxx}	mg/m ³	151/479	175/454	107/454	350/297	76/328	343/175	133/301	100/131	≤ 500
	OGC ^{xxx}		7/8	8/7	11/7	10/5	9/10	7/10	10/8	11/10	≤ 20
	NO _x ^{xxx}		327/340	375/242	456/242	508/408	296/291	323/490	718/594	388/333	bez wymagań
	Pył ^{xxx}		22/17	23/36	20/36	34/33	35/38	26/25	26/39	23/22	≤ 40
Tsp _{st} ^{xxx}	°C	115,9/47,1	115,9/48,2	96,4/48,2	140,8/72,8	123,6/61,5	133,6/78	105,7/65,7	101,3/63	300 ^{xx)}	

^{x)} w przeliczeniu na 10% udziału tlenu w spalinach suchych

^{xx)} maksymalna chwilowa temperatura spalin

^{xxx)} wartość dla obciążenia nominalnego / obniżonego ≤ 30% Q

M. Niedzielski

Łódź, dnia 20.02.2018 r.

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