



# 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/453/CUE/17

potwierdzające, że :

### kotły wodne typoszeregu SaS SOLID

z automatycznym podajnikiem paliwa  
o nominalnych mocach cieplnych 14,19,25,36 i 48 kW

opalane węglem kamiennym sortymentu groszek

Symbole: PKWiU 25.21.1

PN-EN 303-5: 2012

produkowane przez:

**Zakład Metalowo-Kotlarski „SAS” Mieczysław Sas**

28-100 Busko-Zdrój, Owczary ul. Przemysłowa 3

spełniają wymagania klasy 5 normy PN-EN 303-5:2012

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: 131/17-LG; 132/17-LG; 133/17-LG; 134/17-LG; 135/17-LG pod wspólnym tytułem „Badania typoszeregu kotłów SAS SOLID 14÷48 kW”

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 08.2017 do 08.2022**

Kierownik Laboratorium  
Badawczego Kotłów i Urządzeń Grzewczych

Kierownik Zakładu  
Badań Urządzeń Energetycznych

(podpis)

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

Łódź; dnia 25.08.2017 r.

(podpis)



# 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/453/CUE/17

Kotły wodne typoszeregu SAS SOLID 14÷48 kW z automatycznym podajnikiem paliwa, badane zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5: 2012 kwalifikują się do 5 klasy

Parametr	Miano	SAS SOLID 14		SAS SOLID 19		SAS SOLID 25		SAS SOLID 36		SAS SOLID 48		Wymaganie
		Moc cieplna nominalna	Moc cieplna minimalna	Moc cieplna nominalna	Moc cieplna minimalna	Moc cieplna nominalna	Moc cieplna minimalna	Moc cieplna nominalna	Moc cieplna minimalna	Moc cieplna nominalna	Moc cieplna minimalna	
Moc cieplna	kW	14,2	4,1 <sup>*)</sup>	19,4	5,6 <sup>*)</sup>	25,4	6,9 <sup>*)</sup>	36,4	10,4 <sup>*)</sup>	48,8	13,8 <sup>*)</sup>	> Q <sub>ZN</sub>
Sprawność	%	90,5	90,4	90,4	90,2	90,2	90,5	90,7	89,7	91,1	88,8	≥ 88,2% - 5 kl.dla 14kW ≥ 88,3% - 5 kl.dla 19kW ≥ 88,4% - 5 kl.dla 25kW ≥ 88,5% - 5 kl.dla 36kW ≥ 88,7% - 5 kl.dla 48kW
Stężenie CO <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	70	285	68	318	52	238	81	308	105	364	≤ 500 (kl.5)
Stężenie NO <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	429	311	487	296	554	280	514	304	476	316	Bez wymagań
Stężenie pyłu <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	30	13	26	10	33	11	29	20	24	29	≤ 40 (kl.5)
Stężenie OGC <sup>1)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	5	8	5	6	6	7	6	8	8	9	≤ 20 (kl.5)

<sup>1)</sup> w przeliczeniu na 10% udziału tlenu w spalinach suchych

<sup>2)</sup> dotyczy obciążenia obniżonego ≤ 30% nominalnej mocy cieplnej

Łódź; dnia 25.08.2017 r.

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