



# INSTYTUT ENERGETYKI

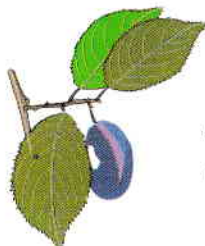
Instytut Badawczy

01-330 Warszawa, ul. Mory 8  
e-mail: [instytut.energetyki@ien.com.pl](mailto: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



## URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

### ŚWIADECTWO

Nr OS/490/CUE/17

potwierdzające, że :

**kotły wodne typoszeregu Q Eko GL / HT Eko GL /  
Q MaxEko GL**

z automatycznym podajnikiem paliwa,  
o nominalnych mocach cieplnych 15, 20, 24, 30, 40, 50, 60, 69, 100, 120, 150, 200, 240 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.

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 10.2017 r. do 10.2020 r.**

Kierownik Laboratorium Badań Kotłów  
i Urządzeń Grzewczych

*U. Nieski*  
(podpis)

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

Kierownik Zakładu Badań Urządzeń  
Energetycznych

*wz Jurek*  
(podpis)

Łódź, dnia 12.10.2017 r.