



# INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy  
Jednostka Notyfikowana nr 1452

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

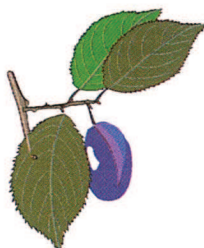


## LABORATORIUM BADAWCZE KOTŁÓW I URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

Laboratorium akredytowane nr AB 087

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

tel. (042) 64 00 821  
fax. (042) 64 00 828



# URZĄDZENIE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

## ŚWIADECTWO

Nr OS/338/CUE/16

potwierdzające, że :

### kotły wodne typu Maxi Bio NE

z automatycznym podajnikiem paliwa

o nominalnych mocach cieplnych 50,75, 100, 150,200, 285 opalane sprasowanym granulatem drewna typu pelet

Symbole: PKWiU 25.21.1

PN-EN 303-5: 2012

produkowane przez firmę:

**P.P.H. KOSTRZEWA sp. j.**

**11-500 Giżycko, ul. Suwalska 32 A**

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

Świadectwo wydano w oparciu o oświadczenie producenta z dn. 22.08.2016 oraz wyniki badań laboratoryjnych wykonanych przez: Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi, ul. Dostawcza 1 - podane w sprawozdaniach z badań nr: 29/13LG „Badania typu kotła MaxiBio 50 z automatycznym podawaniem paliwa”, 115/14-LG „Badania typu kotła MaxiBio 100 z automatycznym podawaniem paliwa”, 30/13-LG „Badania typu kotła MaxiBio 200 z automatycznym podawaniem paliwa”, 86/14-LG „Badania typu kotła MaxiBio 285 z automatycznym podawaniem paliwa”.

Nie badane kotły MaxiBio 75 i MaxiBio 150 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 produkowanym urządzeniu w stosunku do urządzeń poddanych badaniom, bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Laboratorium, które wydało świadectwo.

**Okres ważności świadectwa  
od 09.2016 do 10.2019**

Kierownik Laboratorium  
Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń  
Grzewczych

(podpis)

Kierownik Zakładu  
Zakład Badań Urządzeń Energetycznych

(podpis)

Łódź; dnia 29.09.2016 r.