



INSTYTUT ENERGETYKI



INSTYTUT BADAWCZY
NOTYFIKACJA NR 1452 KOMISJI EUROPEJSKIEJ
ODDZIAŁ TECHNIKI GRZEWCZEJ I SANITARNEJ w Radomiu

26-610 Radom, ul. Wilcza 8, tel. 48 362-44-01, fax 48 363-45-30

<http://www.itgs.radom.pl> e-mail: itgs@itgs.radom.pl

Jednostka notyfikowana nr 1452. Certyfikaty akredytacji nr: AB 087, AB 143, AB 458, AC 076
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/112/OTGS/12

potwierdzające, że :

typoszereg kotłów wodnych Pellets Fuzzy Logic

z automatycznym podajnikiem paliwa,

o nominalnych mocach cieplnych 15÷100 kW opalanych granulatem drzewnym pellet.

Symbole: PKWiU 28.22.12-00.50

PN-EN 303-5: 2002

produkowany przez:

PPH Kostrzewa Sp.j.

11-500 Giżycko, ul. Suwalska 32A

spełnia wymagania dotyczące ochrony środowiska ustalone w Kryteriach Technicznych:

KT/OS 01-2005

Świadectwo wydano w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych wykonanych przez: Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi; ul. Dostawcza 1 - podane w sprawozdaniu z badań: nr 23/08-LG „Badania typoszeregu kotłów typu Pellets Plus o mocach 25,50,75 kW w zakresie wymagań zawartych w normie PN-EN 303-5:2002 oraz wstępne badania typu w zakresie wymagań zawartych w normie PN-EN 12809:2002. Badanie kotła Pellets Plus 25 kW.”, 13/12-LG „Badania typu kotła typu Pellets Fuzzy Logic z automatycznym podajnikiem paliwa opalanego pelletami.”, 65/10-LG „Badania typu kotłów Pellets Fuzzy Logic z automatycznym podajnikiem paliwa opalanych peletami. Badania kotła Pellets Fuzzy Logic- 50 kW – wg normy PN-EN 303-5:2002”, 66/10-LG „Badania typu kotłów Pellets Fuzzy Logic z automatycznym podajnikiem paliwa opalanych peletami. Badania kotła Pellets Fuzzy Logic- 100 kW – wg normy PN-EN 303-5:2002”.

Nie badany kocioł 40 i 75 kW spełnia wymagania dotyczące ochrony środowiska ponieważ zgodnie z punktem 5.1.3 normy „PN-EN 303-5 KOTŁY GRZEWCZE. Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 300 kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie.” 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. Nie badane 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 07.2012 do 07.2015

Kierownik Laboratorium
Laboratorium Badawcze Kotłów i Urządzeń
Grzewczych

(podpis)

Kierownik Zakładu
Zakład Kotłów i Urządzeń Grzewczych
Oddziału Techniki Grzewczej i Sanitarnej

(podpis)

Łódź, dnia 26 07 2012