



PION CIEPLNY
ZAKŁAD BADAŃ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH (CUE)
93-231 Łódź ul. Dostawcza 1 tel.: 42 64 00 821, cue@ien.com.pl

Łódź, 12 stycznia 2023 r.

KOTŁOSPAW SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Szenica 38
63-300 Pleszew

JEDNOSTKA
CENTRALNA

Pion Ciepły
02-981 Warszawa
ul. Augustówka 36
tel. 22 3451 114

Pion Elektryczny
01-330 Warszawa
ul. Mory 8
tel. 22 3451 322

Pion Mechaniczny
02-981 Warszawa
ul. Augustówka 36
tel. 602 440 442

Pion Użytkowania
Energii
26-610 Radom
ul. Wilcza 8
tel. 48 3624 401
fax 48 3634 530

ODDZIAŁ CERAMIKI
„CEREL”
36-040 Boguchwała
ul. Techniczna 1
tel. 17 8711 700
fax 17 8711 277
www.cerel.eu

ODDZIAŁ GDAŃSK
80-870 Gdańsk
ul. M. Reja 27
tel. 58 3498 200
fax. 58 3417 685
www.ien.gda.pl

ODDZIAŁ TECHNIKI
CIEPLNEJ “ITC”
93-208 Łódź
ul. Dąbrowskiego 113
tel. 42 6434 214
fax 42 6434 519
www.itc.edu.pl

ZAKŁAD
DOŚWIADCZALNY
15-879 Białystok
ul. Św. Rocha 16
tel. 85 7422 927
fax 85 7428 591
www.iezd.pl

CUE.2023.PW004

Kocioł ŻARKO produkowany przez firmę **KOTŁOSPAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** z siedzibą w **63-300 Pleszew; ul. Szenica 38**, został przebadany przez Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi, a wyniki tych badań zamieszczone w sprawozdaniu:
- ŻARKO 28 kW sprawozdanie nr CUE.4032.026.3.2022.LG067.

Konstrukcja komory zasypowo-paleniskowej ww. kotła zapewnia przepływ gazów spalinowych wytworzonych z zasypanej porcji paliwa przez grubą warstwę żaru gdzie następuje, przy niedomiarze tlenu redukcja CO₂ na CO. Wytworzony gaz stanowiący mieszaninę głównie pazu palnego i spalin jest spalany w dyszy komory paleniskowej do której dostarczone jest powietrze. W związku z tym, w naszej ocenie, ww. kocioł można zakwalifikować do urządzeń gazowujących.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Zakładu Badań Urządzeń
Energetycznych CUE

[Signature]
mgr Paweł Mrugała

KIEROWNIK
Laboratorium Badawczego LG
[Signature]
mgr inż. Marek Niedziałomski

