



INSTYTUT ENERGETYKI

INSTYTUT BADAWCZY

01-330 Warszawa, ul. Mory 8
tel. 22 3451 200
fax 22 8366 363
instytut.energetyki@ien.com.pl
www.ien.com.pl

PION CIEPLNY

ZAKŁAD BADAŃ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH (CUE)

93-231 Łódź ul. Dostawcza 1 tel.: 42 64 00 821, cue@ien.com.pl

Łódź, 12 maja 2023 r.

KON-BUD

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Nadnidziańska 6, 28-313 Motkowice

CUE/2023/PW051

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. 22 6428 379
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

Kocioł Setlans Multilog 30, o deklarowanej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 30 kW, produkowany przez KON-BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nadnidziańska 6, 28-313 Motkowice, został przebadany w Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi, a wyniki zamieszczone są w sprawozdaniu nr CUE.4032.134.2023.LG042.

Po zapoznaniu się z dołączoną dokumentacją techniczną oraz zachodzącymi podczas eksploatacji procesami spalania możemy stwierdzić, że w kotle tym zachodzi zjawisko tworzenia się gazu palnego, który następnie spalany jest w ceramicznej dyszy z udziałem powietrza wtórnego. W związku z tym, w naszej ocenie, ww. urządzenie jest kotłem zgazowującym drewno.

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Zakładu Badań Urządzeń
Energetycznych CUE

mgr Paweł Mrugała

Z-CA KIEROWNIKA
Laboratorium Badawczego LG

mgr inż. Artur Zajęc

