



# 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, 5 lutego 2021 r.

P.P.U.H. KON-BUD  
Motkowice; ul. Nadnidziańska 6  
28-313 Imielno

CUE/2021/029

#### 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

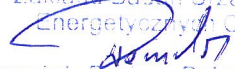
15-879 Białystok  
ul. Św. Rocha 16  
tel. 85 7422 927  
fax 85 7428 591  
www.iezd.pl

Kotły Setlans Selvan 15 i Setlans Selvan 11, produkowane przez P.P.H.U. KON-BUD Motkowice, ul. Nadnidziańska 6, 28-313 Imielno, zostały przebadane w Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi, a wyniki zamieszczone są w sprawozdaniach nr 212/19-LG i 3/20-LG.

Po zapoznaniu się z dołączoną dokumentacją techniczną oraz zachodzącymi podczas eksploatacji procesami spalania możemy stwierdzić, że w kotłach tych 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. urządzenia są kotłami zgazowującymi drewno.

*A. L. J. J. C.*

Z poważaniem:

KIEROWNIK  
Zakładu Badań Urządzeń  
Energetycznych CUE  
  
mgr inż. Dariusz Dziomdziora

