



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

Łódź, 27 lipca 2023 r.

ZAKŁAD BADAŃ URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH (CUE)

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

MPM PROJEKT MARCIN NYKIEL
Roźwienica 111,
37-565 Roźwienica

CUE.2023.PW070

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

Informujemy, że kotły MPM Wood Pell 14 z automatycznym zasypem paliwa oraz MPM Wood Plus 14 o deklarowanych nominalnych mocach cieplnych wynoszących 14 kW, produkowane przez MPM PROJEKT MARCIN NYKIEL, Roźwienica 111, 37-565 Roźwienica, zostały przebadane w Laboratorium Badań Kotłów i Urządzeń Grzewczych w Łodzi.

Badania kotła MPM Wood Plus 14 przeprowadzono przy opalaniu drewnem kawałkowym drzew liściastych.

Kocioł MPM Wood Pell 14 i MPM Wood Plus 14 posiadają tę samą konstrukcję wymiennika oraz palnika stalowo-ceramicznego.

Wyniki badań zamieszczone są w sprawozdaniu nr CUE.4032.026.1.2023.LG032 z dnia 07.04.2023r. i CUE.4032.027.2023.LG052 z dnia 19.07.2023r. oraz zaświadczeniach nr ED/1125/23 i ED/1149/23.

Zgodnie z deklaracją producenta kocioł MPM Wood Pell 14 jest kotłem dwupaliwowym opalany peletem lub drewnem kawałkowym.

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Zakładu Badań Urządzeń
Energetycznych CUE
[Podpis]
mgr Paweł Mrugała

Z-CA KIEROWNIKA
Laboratorium Badawczego LG
[Podpis]
mgr inż. Artur Zajac

