

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/22/16/BE CERTIFICATE OF CONFORMITY No.

Typ programu certyfikacji - 1a (PN-EN ISO/IEC 17067). Type of certification scheme - 1a (PN-EN ISO/IEC 17067)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: HEAT-POL Marek Dziekan
Name and address of the certificate holder: Al. Modrzewiowa 10, 30-224 Kraków, Polska

Nazwa i adres producenta: HEAT-POL Marek Dziekan
Name and address of the manufacturer: Mników 322, 32-084 Morawica, Polska

Nazwa wyrobu: System ogrzewania HOME+, sterowany radiowo
Product: / HOME+ heat system, wireless control

Typ (odmiany): 1) grzałka elektryczna H+ / H+ heater,
Model/type Ref.: 2) grzałka elektryczna H+h / H+h heater,
3) pilot H+R / remote control H+R,
4) czujnik temperatury H+S / temperature sensor H+S

Znak handlowy heatpol/HOME+
Trademark

Podstawowe parametry: 230 V~; 50 Hz; klasa I / class I; f=867,8 MHz (SRD)
Ratings: (1) 150 W – 2000 W, IP 54
(2) 150 W – 3000 W

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013;
The product complies with the following standards: EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-73:2003+A1:2006+A2:2009;
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013;
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012; ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Instytut Łączności – PIB
As shown in the test report carried out by: PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania: 01500565/1 - ... - 01500565/9 z/of 11.04.2016;
Ref. No. and date of the test report: 141/16 z/of 27.06.2016; BW/24/2016 z/of 03.04.2016

Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez badany egzemplarz wyrobu wymagań norm zharmonizowanych z dyrektywą LVD 2014/35/UE, dyrektywą RED 2014/53/UE i z dyrektywą RoHS 2011/65/UE.

The test results confirm that the tested sample of product fulfils the requirements of harmonized standards against directive LVD 2014/35/EU, directive RED 2014/53/EU and directive RoHS 2011/65/EU.



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
V-ce President

Warszawa, 24.08.2016

Zespół Badań i Certyfikacji Wyrobów Elektrycznych i Ogólnoprzemysłowych
Electrical and General Industry Product Testing and Certification Department