

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/13/ 87 /05/BT

**Nazwa i adres  
wnioskodawcy:** HEAT-POL  
30-523 Kraków, ul. Zamoyskiego 77, Polska.

**Nazwa i adres producenta:** j.w.

**Nazwa wyrobu:** Element grzejny z regulatorem temperatury

**Typ (odmiany):** GT 0,3; GT 0,6; GT 0,9; GT 1,5; GT 2,0; GT 3,0;  
GT 0,3N; GT 0,6N; GT 0,9N; GT 1,5N; GT 2,0N;  
GTM 0,3; GTM 0,6; GTM 0,9; GTM 1,5; GTM 2,0;  
GTM 0,3N; GTM 0,6N; GTM 0,9N; GTM 1,5N; GTM 2,0N

**Znak handlowy** heatpol

**Podstawowe parametry:** 230V, 50Hz, 300W, 600W, 900W, 1500W, 2000W, 3000W, klasa I

**Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:** PN-EN 60335-1:2004,  
PN-EN 55014-1:2004, PN-EN 55014-2:1999+A1:2004,  
PN-EN 61000-3-2:2004, PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005

**Zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanych przez:** PCBC S.A.

**Nr i data sprawozdania:** BE/468/2005 z dn. 22.11.2005r., BE/470/2004 z dn. 07.05.2004r.

*Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez certyfikowany wyrób wymagań norm zharmonizowanych z dyrektywą LVD 73/23/EWG oraz dyrektywą EMC 89/336/EWG. Po spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w dyrektywach, w szczególności przygotowaniu wymaganej dokumentacji i wystawieniu deklaracji zgodności, producent lub jego upoważniony przedstawiciel może na własną odpowiedzialność umieścić na wyrobie oznakowanie CE.*



AC 013

DYREKTOR ds. BADAŃ  
i CERTYFIKACJI

Tadeusz Glazer