



Ref. Certif. No.

PL1-261

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Heating elements with temperature regulators

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurHEAT-POL
30-523 Kraków, Zamoyskiego 77, Poland.Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

as above

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

as above

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques
principales

230V, 50Hz, 300W, 600W, 900W, 1500W, 2000W, 3000W, class I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

heatpol

Model / Type Ref.
Ref. De typeGT 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 2,0NAdditional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

PUBLICATION

EDITION

A sample of the product was tested and
found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et
a été
considéré conforme à la

IEC 60335-1:2001

Ed. 4

As shown in the Test Report Ref. No. which
forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais
numéro de référence qui constitue partie de
ce Certificat

BE/468/2005

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

PCBC S.A.

Date: December 02, 2005

Signature: Tadeusz Glazer