



Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 579790

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Flexible sheet heating elements for room heating

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

THERMAL TECHNOLOGY SRL
VIA MONTELLO 67 - 31031 CAERANO DI SAN MARCO (TV) - Italy

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

S.C. THERMAL TECHNOLOGY SRL
STR. VORSULUI, 53/B - 410600 ORADEA - Romania

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

S.C. THERMAL TECHNOLOGY SRL
STR. VORSULUI, 53/B - 410600 ORADEA - Romania

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230Vac - 50-60Hz - Class II - IP67 (See annex 1)

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

GENIUS

Model / Type Ref.
Ref. De type

See annex 1

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

/

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

PUBLICATION **EDITION**
IEC 60335-1:2001 +A1:2004 +A2:2006
IEC 60335-2-96:2002 +A1:2003

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

88435-579791

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



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2009-07-27

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

Annex 1

Flexible sheet heating elements for room heating

Code	Mesures	m ²	Puissance
PVMR60100	60X100	0,60	60W
PVMR60150	60X150	0,90	90W
PVMR60250	60X250	1,50	150W
PVMR60350	60X350	2,10	210W
PVMR90150	90X150	1,35	135W
PVMR90250	90X250	2,25	225W
PVMR90350	90X350	3,15	315W
PVMR90450	90X450	4,05	405W
PVMR150150	150X150	2,25	225W
PVMR150250	150X250	3,75	375W
PVMR150350	150X350	5,25	525W
PVMR150450	150X450	6,75	675W

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2009-07-27

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer