

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**Accréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

**FR 578727A**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

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) - ItalyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant**S.C. THERMAL TECHNOLOGY SRL**  
STR. VORSULUI, 53/B - 410600 ORADEA - RomaniaName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine**S.C. THERMAL TECHNOLOGY SRL**  
STR. VORSULUI, 53/B - 410600 ORADEA - RomaniaNote : When more than one factory, please report on page 2  
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings 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)

/

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 laIEC 60335-1:2001 (incl. Corr.1:2002) + A1:2004 +A2:2006 (incl. Corr.  
1:2006)

IEC 60335-2-96:2002 + A1:2003 (incl. Corrigendum 1:2003)

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

LCIE n°87544-578726

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: 2009-08-26

Signature:

Didier BOURGES  
Certification Office

## Annex 1

## Flexible sheet heating elements for room heating

reference	Width / length (cm)	m <sup>2</sup>	Rated power
PVMM60100	60X100	0,60	60W
PVMM60150	60X150	0,90	90W
PVMM60250	60X250	1,50	150W
PVMM60350	60X350	2,10	210W
PVMM90150	90X150	1,35	135W
PVMM90250	90X250	2,25	225W
PVMM90350	90X350	3,15	315W
PVMM90450	90X450	4,05	405W
PVMM150150	150X150	2,25	225W
PVMM150250	150X250	3,75	375W
PVMM150350	150X350	5,25	525W
PVMM150450	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: 2009-08-26

Signature:

Didier BOURGES  
Certification Officer

