

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
299**

Deuxième édition  
Second edition  
1994-01

---

---

**Couvertures chauffantes électriques  
à usage domestique –  
Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction**

**Household electric blankets –  
Methods for measuring performance**

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**L**

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
Articles	
1 Domaine d'application .....	6
2 Référence normative .....	6
3 Définitions .....	6
4 Classification .....	8
5 Enumération des mesures .....	10
6 Conditions générales d'exécution des mesures .....	10
7 Dimensions et masse .....	12
8 Uniformité de la température .....	14
9 Durée de mise en température .....	16
10 Stabilité de la température .....	16
11 Effet du blanchissage sur les dimensions .....	18
Figures	
1 Grille pour la mesure des températures .....	20
2 Disposition des grilles .....	21

## CONTENTS

	Page
FOREWORD.....	5
Clause	
1 Scope .....	7
2 Normative reference.....	7
3 Definitions.....	7
4 Classification .....	9
5 List of measurements.....	11
6 General conditions for measurements.....	11
7 Dimensions and mass.....	13
8 Evenness of temperature .....	15
9 Heating-up time .....	17
10 Stability of temperature .....	17
11 Effect of laundering on dimensions .....	19
Figures	
1 Grid for temperature measurements.....	20
2 Layout for grids.....	21

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## COUVERTURES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES À USAGE DOMESTIQUE – MÉTHODES DE MESURE DE L'APTITUDE À LA FONCTION

### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

La Norme internationale CEI 299 a été établie par le sous-comité 59C: Appareils de chauffage, du comité d'études 59 de la CEI: Aptitude à la fonction des appareils électrodomestiques.

Cette deuxième édition de la CEI 299 annule et remplace la première édition parue en 1969.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
59C(BC)48	59C(BC)49

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Dans cette norme, les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

- *modalités d'essai: caractères italiques*
- notes: petits caractères romains
- autres textes: caractères romains

Les termes figurant en **gras** dans le texte sont définis à l'article 3.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**HOUSEHOLD ELECTRIC BLANKETS –  
METHODS FOR MEASURING PERFORMANCE**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.

International Standard IEC 299 has been prepared by sub-committee 59C, of IEC technical committee 59: Performance of household electrical appliances.

This second edition of IEC 299 cancels and supersedes the first edition issued in 1969.

The text of this standard is based on the following documents:

DIS	Report on voting
59C(CO)48	59C(CO)49

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

In this standard, the following print types are used:

- *test specifications: in italic type*
- notes: in small roman type
- other text: in roman type

Words in **bold** in the text are defined in clause 3.

## **COUVERTURES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES À USAGE DOMESTIQUE – MÉTHODES DE MESURE DE L'APTITUDE À LA FONCTION**

### **1 Domaine d'application**

La présente norme s'applique aux **couvertures** chauffantes électriques à usage domestique.

Cette norme définit les principales caractéristiques d'aptitude à la fonction des **couvertures** chauffantes électriques et spécifie les méthodes pour la vérification de ces caractéristiques, dans un dessein d'information du consommateur.

La présente norme ne traite pas des valeurs exigées pour les caractéristiques d'aptitude à la fonction.

#### NOTES

- 1 Des méthodes complémentaires peuvent convenir pour les couvertures chauffantes électriques.
- 2 Cette norme ne traite pas des prescriptions de sécurité (CEI 967\*).

### **2 Référence normative**

Le document normatif suivant contient des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente norme de la CEI. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente norme de la CEI sont invités à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente du document normatif indiqué ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

ISO 2439: 1980, *Matériaux polymères alvéolaires souples – Détermination de la dureté (technique par indentation)*.

---

\* CEI 967: 1988, *Sécurité des couvertures, coussins et appareils chauffants souples analogues pour usage domestique, chauffés électriquement*.

## HOUSEHOLD ELECTRIC BLANKETS – METHODS FOR MEASURING PERFORMANCE

### 1 Scope

This standard applies to electrically heated **blankets** for household use.

This standard defines the main performance characteristics of electric **blankets** and specifies methods for measuring these characteristics, for the information of users.

This standard does not specify values for performance characteristics.

#### NOTES

- 1 Additional methods may be appropriate for electrically heated duvets.
- 2 This standard does not deal with safety requirements (IEC 967\*).

### 2 Normative reference

The following normative document contains provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the edition indicated was valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent edition of the normative document indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 2439: 1980, *Polymeric materials, cellular flexible – determination of linear dimensions.*

---

\* IEC 967: 1988, *Safety of electrically heated blankets, pads and similar flexible heating appliances for household use.*