

This is a preview - click here to buy the full publication

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
60508

Première édition
First edition
1975-01

**Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
des machines à repasser électriques
pour usages domestiques et analogues**

**Methods for measuring the performance of
electric ironing machines for household
and similar purposes**

© IEC 1975 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

M

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

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
Articles	
SECTION UN – GÉNÉRALITÉS	
1. Domaine d'application	6
2. Objet	6
SECTION DEUX – DÉFINITIONS	
3. Définitions des machines à repasser électriques	6
SECTION TROIS – GÉNÉRALITÉS SUR LES MESURES	
4. Enumération des mesures	8
5. Conditions générales d'exécution des mesures	10
SECTION QUATRE – MÉTHODES DE MESURE	
6. Mesure de la masse	10
7. Mesure de la longueur du câble souple	12
8. Mesure des dimensions hors tout	12
9. Mesure de la hauteur de charge du linge	12
10. Mesure de l'ouverture de charge du linge	12
11. Mesure de la largeur de repassage	12
12. Mesure de l'espace minimal entre le rouleau et la table	12
13. Mesure de la résistance aux éraflures de la semelle de repassage	12
14. Mesure de la répartition de la température sur la semelle de repassage	12
15. Mesure de la chute de température de la semelle de repassage en charge	14
16. Détermination de la corrélation entre les graduations du thermostat et les températures correspondantes de la semelle de repassage	14
17. Mesure de la vitesse périphérique du rouleau	14
18. Mesure du pouvoir d'élasticité du rouleau lors du passage d'objets durs	14
19. Mesure de la pression de repassage	14
20. Essai d'endurance	16
21. Mesure de la force de manœuvre nécessaire pour l'ouverture et la fermeture	16
22. Mesure des temps d'ouverture et de fermeture	16
ANNEXE A – Classifications des machines à repasser	18
FIGURES	20

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
Clause	
SECTION ONE – GENERAL	
1. Scope	7
2. Object	7
SECTION TWO – DEFINITIONS	
3. Definitions of electric ironers	7
SECTION THREE – GENERAL NOTES ON MEASUREMENTS	
4. List of measurements	9
5. General measuring conditions	11
SECTION FOUR – METHODS OF MEASUREMENTS	
6. Measurement of weight	11
7. Measurement of the length of flexible cord	13
8. Measurement of overall dimensions	13
9. Measurement of laundry feeding height	13
10. Measurement of laundry feeding opening	13
11. Measurement of ironing width	13
12. Measurement of minimum clearance between the roller and the table	13
13. Measurement of scratch resistance of the ironing shoe	13
14. Measurement of temperature distribution on the ironing shoe	13
15. Measurement of ironing shoe temperature drop under load	15
16. Determination of correlation between thermostat dial markings and corresponding temperatures of the ironing shoe	15
17. Measurement of circumferential speed of the roller	15
18. Determination of the ability to pass hard objects without damage	15
19. Measurement of ironing pressure	15
20. Endurance test	17
21. Measurement of operating force needed for opening and closing	17
22. Measurement of opening and closing times	17
APPENDIX A – Classification of ironers	19
FIGURES	20

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MÉTHODES DE MESURE DE L'APTITUDE À LA FONCTION DES MACHINES À REPASSER ÉLECTRIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente publication a été établie par le Sous-Comité 59E: Appareils de repassage et de pressage, du Comité d'Etudes N° 59 de la CEI: Aptitude à la fonction des appareils électrodomestiques.

Un premier projet fut discuté lors de la réunion tenue à Bruxelles en 1971. A la suite de cette réunion, un projet, document 59E(Bureau Central)7, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en avril 1973.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')	Italie
Allemagne	Japon
Belgique	Norvège
Canada	Portugal
Corée (République de)	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
Israël	Turquie

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**METHODS FOR MEASURING THE PERFORMANCE
OF ELECTRIC IRONING MACHINES FOR HOUSEHOLD
AND SIMILAR PURPOSES**

FOREWORD

- 1) 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This publication has been prepared by Sub-Committee 59E, Ironing and Pressing Appliances, of IEC Technical Committee No. 59, Performance of Household Electrical Appliances.

A first draft was discussed at the meeting held in Brussels in 1971. As a result of this meeting, a draft, document 59E(Central Office)7, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in April 1973.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Belgium
Canada
Denmark
Germany
Israel
Italy
Japan
Korea (Republic of)

Norway
Portugal
South Africa (Republic of)
Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
United States of America

MÉTHODES DE MESURE DE L'APTITUDE À LA FONCTION DES MACHINES À REPASSER ÉLECTRIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES

SECTION UN – GÉNÉRALITÉS

1. Domaine d'application

La présente norme est applicable aux machines à repasser électriques pour usages domestiques et analogues.

Note. – Des normes applicables aux dispositifs de pressage à plat sont à l'étude.

Withdrawn

METHODS FOR MEASURING THE PERFORMANCE OF ELECTRIC IRONING MACHINES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

SECTION ONE – GENERAL

1. Scope

This standard applies to electric ironing machines for household and similar purposes.

Note. – Standards for flat-bed type pressing devices are under consideration.

Withdrawn