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

## NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 335-2-23

> Quatrième édition Fourth edition 1996-02

# Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues –

### Partie 2:

Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux

Safety of household and similar electrical appliances –

### Part 2:

Particular requirements for appliances for skin or hair care

© CEI 1996 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



#### CEI 60335-2-23

(Quatrième édition – 1996)

**IEC 60335-2-23** (Fourth edition – 1996)

Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues –

Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux

Safety of household and similar electrical appliances –

Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care

### **CORRIGENDUM 1**

Page 20

Cette correction ne s'applique pas au texte français

Instead of "50 mm"

read "60 µm".

Mars 1998 March 1998

## SOMMAIRE

		Pag
1AVA	IT-PROPOS	4
Article	<b>3</b>	
1	Domaine d'application	8
2	Définitions	10
3	Prescriptions générales	12
4	Conditions générales d'essais	12
5	Vacant	12
6	Classification	12
7	Marquage et indications	12
8	Protection contre l'accès aux parties actives	14
9	Démarrage des appareils à moteur	14
10	Puissance et courant	14
11	Echauffements	14
12	Vacant	18
13	Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	18
14	Vacant	18
15	Résistance à l'humidité	18
16	Courant de fuite et rigidité diélectrique	18
17	Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	18
18	Endurance	18
19	Fonctionnement anormal	18
20	Stabilité et dangers mécaniques	20
21	Résistance mécanique	22
22	Construction	2
23	Conducteurs internes	2
24	Composants	2
25	Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	2
26	Bornes pour conducteurs externes	2
27	Dispositions en vue de la mise à la terre	28
28	Vis et connexions	28
29	Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation	28
30	Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	28
31	Protection contre la rouille	30
32	Rayonnement, toxicité et dangers analogues	3
- -	Э	33
_	xes.	34

## CONTENTS

use	
1	Scope
2	Definitions
3	General requirement
4	General conditions for the tests
5	Void
6	Classification
7	Marking and instructions
8	Dust action against access to live parts
9	Starting of motor-operated appliances
10	Power input and current
11	Heating
12	Void
13	Leakage current and electric strength at operating temperature
4	Void
5	Moisture resistance
16	Leakage current and electric strength
7	Overload protection of transformers and associated circuits
18	Endurance
19	Abnormal operation
20	Stability and mechanical hazards
21	Mechanical strength
22	Construction
23	Internal wiring
24	Components
25	Supply connection and external flexible cords
26	Terminals for external conductors
27	Provision for earthing
28	Screws and connections
29	Creepage distances, clearances and distances through insulation
80	Resistance to heat, fire and tracking
31	Resistance to rusting
	Theological and the state of th

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

## Partie 2: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux

#### **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 peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabbre étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des condition 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 des 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 commes 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 du 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.
- 5) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait-être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de proprété et de ne pas avoir signale leur existence.
- 6) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquagé comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une de ses normes.

La présente partie de la Norme Internationale 335 a été établie par le comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Elle constitue la quatrieme édition de la CEI 335-2-23 et remplace la troisième édition parue en 1986, et sa modification.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
61/947/FDIS	61/998/RVD

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

La présente partie 2 doit être utilisée conjointement avec la dernière édition de la CEI 335-1 et ses amendements. Elle a été établie sur la base de la troisième édition (1991) de cette norme.

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

#### SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

## Part 2: Particular requirements for appliances for skin or hair care

#### **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.
- 5) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.
- 6) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its standards.

This part of International Standard JEC 335 has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

It forms the fourth edition of IEC 335-2-23 and replaces the third edition published in 1986, and its amendment

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

FDIS	Report on voting
61/947/FDIS	61/998/RVD

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

This part 2 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 335-1 and its amendments. It was established on the basis of the third edition (1991) of that standard.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 335-1 de façon à la transformer en norme CEI: Règles de sécurité pour les appareils électriques destinés aux soins de la peau ou des cheveux.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», le texte correspondant de la partie 1 doit être adapté en conséquence.

#### **NOTES**

- 1 Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:
  - prescriptions: caractères romains;
  - modalités d'essais: caractères italiques;
  - notes: petits caractères romains.

Les termes figurant en caractères **gras** dans le texte sont définis à l'article 2. Lorsqu'une définition de la partie 1 concerne un adjectif, l'adjectif et le nom associé figurent également en gras.

2 Les paragraphes et les figures qui sont complémentaires à ceux de la partie 1 sont numerotés à partir de 101

### Les différences complémentaires suivantes existent dans certains pays :

- 2.2.9: Des conditions d'essai et des mesures différentes sont utilisées (USA)
- 6.1: Les appareils comportant un câble d'alimentation peuvent être de la classe 0 ou de la classe 0! (Japon et USA).
- 6.2: L'addition n'est pas applicable (⊌SA).
- 7.1: Des mises en garde complémentaires sont prescrites pour les sèche-cheveux portatifs (USA).
- 11.7: Des périodes de repos ne sont pas admises (USA).
- 11.101: L'essai n'est pas effectué (USA).
- 19.2: D'autres méthodes sont utilisées pour obtenir un dégagement de chaleur réduit (USA).
- 19.101: Les limites pour les échauffements sont différentes (USA).
- 21.101: L'essai est différent (USA).
- Article 22: Les sèche-chèveux portatifs doivent comporter un dispositif de protection pour satisfaire à un essai d'immersion (USA).
- 22.36: La prescription n'est pas applicable (Japon et USA).
- 22.102: La prescription n'est pas applicable (USA).
- 24.1.3: Un nombre différent de cycles de fonctionnement est spécifié (USA).
- 25.7: ('emploi de câbles sous gaine de PVC n'est pas limité par l'échauffement de l'enveloppe (Australie)
- 25.7 L'addition n'est pas applicable (Japon).
- 25.7: Les câbles sous gaine de PVC ne sont pas autorisés s'ils peuvent venir au contact de surfaces dont la température dépasse 121 °C (USA).
- 25.8: L'addition n'est pas applicable (Japon).
- 25.14: L'essai est différent (USA).
- 25.101: L'essai est différent (USA).

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 335-1, so as to convert it into the IEC standard: Safety requirements for electric appliances for skin or hair care.

Where a particular subclause of part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant text in part 1 is to be adapted accordingly.

#### **NOTES**

- 1 The following print types are used:
  - requirements: in roman type;
  - test specifications: in italic type;
  - notes: in small roman type.

Words in **bold** in the text are defined in clause 2. When a definition of part 1 concerns an adjective, the adjective and the associated noun are also in bold.

2 Subclauses and figures which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101.

#### The following additional differences exist in some countries:

_	2.2.9:	Different test conditions and measurements are used	USA).

- 6.1: Appliances fitted with a supply cord may be of class 0 or class 0 (Japan and USA).
- 6.2: The addition does not apply (USA).
- 7.1: Additional warnings are required for hand-held haird yers (USA).
- 11.7: Rest periods are not allowed (USA).
- 11.101: The test is not carried out (USA).
- 19.2: Different methods are used to restrict heat dissipation (USA)
- 19.101: The temperature rise limits are different (USA).
- 21.101: The test is different (USA).
- Clause 22: Hand-held hairdryers are required to incorporate a protective device to comply with an immersion test (USA).
- 22.36: The requirement does not apply (Japan and USA).
- 22.102. The requirement does not apply (USA).
- 24.1.3. A different number of cycles of operation are specified (USA).
- 25.7: The use of PVC sheathed cords is not restricted by the surface temperature of the enclosure (Australia).
- 25.7: The addition does not apply (Japan).
- 25.7: PVG sheathed cords are not allowed if they could contact surfaces over 121 °C (USA).
- 25.8: The addition does not apply (Japan).
- 25.14 The test is different (USA).
- 25.101: The test is different (USA).

## SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

## Partie 2: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux

#### 1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente norme traite de la sécurité des appareils électriques pour les soins de la peau ou des cheveux des personnes ou des animaux, destinés aux usages domestiques et analogues et dont la **tension assignée** n'est pas supérieure à 250 V.

#### **NOTES**

- 1 Comme exemples d'appareils entrant dans le domaine d'application de la présente norme, on peut citer:
  - les sèche-cheveux;
  - les sèche-mains:
  - les appareils à permanente;
  - les fers à friser;
  - les peignes à friser;
  - les rouleaux à friser avec dispositif de chauffage séparé;
  - les dispositifs de chauffage pour parties frisantes amovibles;
  - les appareils de sauna facial.
- 2 Les appareils couverts par la présente nome peuvent comporter des dispositifs à production de vapeur ou à aspersion.

Les appareils non destinés à un usage domestique normal, mais qui néanmoins peuvent constituer une source de danger pour le public, tels que les appareils destinés à être utilisés par des usagers non avertis dans des magasins, chez des artisans et dans des fermes, sont compris dans le domaine d'application de la présente norme.

NOTE 3 - Comme exemples de tels appareils, on peut citer les appareils utilisés dans les salons de coiffure.

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des risques ordinaires présentés par les appareils, encourus partous les individus à l'intérieur et autour de l'habitation.

Cette norme ne tient en général pas compte

- de l'utilisation des appareils par des jeunes enfants ou des personnes handicapées sans surveillance;
- de l'emploi de l'appareil comme jouet par des jeunes enfants.

#### **NOTES**

- 4 L'attention est attirée sur le fait que:
  - pour les appareils destinés à être utilisés dans des véhicules ou à bord de navires ou d'avions, des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires;
  - pour les appareils destinés à être utilisés dans les pays tropicaux, des prescriptions spéciales peuvent être nécessaires;
  - dans de nombreux pays, des prescriptions supplémentaires sont imposées par les organismes nationaux de la santé publique, par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs et par des organismes similaires.
- 5 La présente norme ne s'applique pas:
  - aux appareils destinés exclusivement à des usages industriels;
  - aux appareils destinés à être utilisés dans des locaux présentant des conditions particulières, telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeur ou gaz);
  - aux rasoirs, tondeuses et appareils analogues (CEI 335-2-8);
  - aux appareils à rayonnements UV et IR (CEI 335-2-27);
  - aux appareils de chauffage des saunas (CEI 335-2-53);
  - aux appareils à usage médical (CEI 601).

### SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

## Part 2: Particular requirements for appliances for skin or hair care

#### 1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of electric appliances for the care of skin or hair of persons or animals and intended for household and similar purposes, their rated voltage being not more than 250 V.

#### NOTES

- 1 Examples of appliances which are within the scope of this standard are:
  - hairdryers;
  - hand dryers;
  - permanent-wave appliances;
  - curling irons;
  - curling combs;
  - curling rollers with separate heaters;
  - heaters with detachable curlers,
  - facial saunas.
- 2 Appliances covered by this standard may incorporate steam-producing or spray-producing devices.

Appliances not intended for normal household use but which nevertheless may be a source of danger to the public, such as appliances intended to be used by laymen in shops, in light industry and on farms, are within the scope of this standard.

NOTE 3 -- Examples are appliances for use in hairdressing salons.

So far as is practicable, this standard deals with the common hazards presented by appliances which are encountered by all persons in and around the home.

This standard does not in general take into account

- the use of appliances by young children or infirm persons without supervision;
- playing with the appliance by young children.

#### **NOTES**

- 4 Attention is drawn to the fact that:
  - for appliances intended to be used in vehicles or on board ships or aircraft, additional requirements may be necessary;
  - for appliances intended to be used in tropical countries, special requirements may be necessary;
  - in many countries additional requirements are specified by the national health authorities, the national authorities responsible for the protection of labour and similar authorities.
- 5 This standard does not apply to:
  - appliances intended exclusively for industrial purposes;
  - appliances intended to be used in locations where special conditions prevail, such as the presence of a corrosive or explosive atmosphere (dust, vapour or gas);
  - shavers, hair clippers and similar appliances (IEC 335-2-8);
  - UV and IR radiation appliances (IEC 335-2-27);
  - sauna heating appliances (IEC 335-2-53);
  - appliances intended for medical purposes (IEC 601).