



IEC 60335-2-10

Edition 5.1 2008-07

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Household and similar electrical appliances – Safety –  
Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet  
scrubbing machines**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –  
Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les  
machines à brosser les sols mouillés**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2008 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland  
Email: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)

## About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: [www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: [www.iec.ch/webstore/custserv](http://www.iec.ch/webstore/custserv)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch)

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

---

## A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: [www.iec.ch/searchpub/cur\\_fut-f.htm](http://www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm)

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: [www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: [www.iec.ch/webstore/custserv/custserv\\_entry-f.htm](http://www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch)

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00



IEC 60335-2-10

Edition 5.1 2008-07

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

**Household and similar electrical appliances – Safety –  
Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet  
scrubbing machines**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –  
Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les  
machines à brosser les sols mouillés**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX CB

ICS 13.120; 97.080

ISBN 2-8318-9751-3

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
INTRODUCTION .....	5
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	7
3 Definitions .....	7
4 General requirement.....	7
5 General conditions for the tests .....	7
6 Classification .....	7
7 Marking and instructions .....	8
8 Protection against access to live parts.....	8
9 Starting of motor-operated appliances .....	8
10 Power input and current .....	8
11 Heating .....	8
12 Void.....	8
13 Leakage current and electric strength at operating temperature.....	8
14 Transient overvoltages .....	8
15 Moisture resistance .....	9
16 Leakage current and electric strength.....	9
17 Overload protection of transformers and associated circuits .....	9
18 Endurance.....	9
19 Abnormal operation .....	9
20 Stability and mechanical hazards .....	9
21 Mechanical strength .....	10
22 Construction.....	10
23 Internal wiring.....	10
24 Components .....	10
25 Supply connection and external flexible cords .....	10
26 Terminals for external conductors.....	10
27 Provision for earthing .....	11
28 Screws and connections .....	11
29 Clearances, creepage distances and solid insulation .....	11
30 Resistance to heat and fire.....	11
31 Resistance to rusting.....	11
32 Radiation, toxicity and similar hazards.....	11
Annexes .....	12
Bibliography.....	12

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES –  
SAFETY –****Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines  
and wet scrubbing machines****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This part of International Standard IEC 60335 has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

This consolidated version of IEC 60335-2-10 consists of the fifth edition (2002) [documents 61/2201/FDIS and 61/2282/RVD] and its amendment 1 (2008) [documents 61/3540/FDIS and 61/3594/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendment and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 5.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

The French version of this standard has not been voted upon.

This part 2 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 60335-1 and its amendments. It was established on the basis of the fourth edition (2001) of that standard.

NOTE 1 When "Part 1" is mentioned in this standard, it refers to IEC 60335-1.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 60335-1, so as to convert that publication into the IEC standard: Safety requirements for electric floor treatment machines and wet scrubbing machines.

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

NOTE 2 The following numbering system is used:

- subclauses, tables and figures that are numbered starting from 101 are additional to those in Part 1;
- unless notes are in a new subclause or involve notes in Part 1, they are numbered starting from 101, including those in a replaced clause or subclause;
- additional annexes are lettered AA, BB, etc.

NOTE 3 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 3. When a definition concerns an adjective, the adjective and the associated noun are also in bold.

The following differences exist in the countries indicated below.

- 3.1.9: Floor treatment machines are operated on a polished composition tile surface. Upholstery shampooers are operated under load (USA).
- 6.1: Appliances for household use shall be class II or class III (Sweden).

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

NOTE 4 The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of the amendment 1 be adopted for implementation nationally not earlier than 12 months or later than 36 months from the date of publication.

## INTRODUCTION

It has been assumed in the drafting of this International Standard that the execution of its provisions is entrusted to appropriately qualified and experienced persons.

This standard recognizes the internationally accepted level of protection against hazards such as electrical, mechanical, thermal, fire and radiation of appliances when operated as in normal use taking into account the manufacturer's instructions. It also covers abnormal situations that can be expected in practice and takes into account the way in which electromagnetic phenomena can affect the safe operation of appliances.

This standard takes into account the requirements of IEC 60364 as far as possible so that there is compatibility with the wiring rules when the appliance is connected to the supply mains. However, national wiring rules may differ.

If an appliance within the scope of this standard also incorporates functions that are covered by another part 2 of IEC 60335, the relevant part 2 is applied to each function separately, as far as is reasonable. If applicable, the influence of one function on the other is taken into account.

When a part 2 standard does not include additional requirements to cover hazards dealt with in Part 1, Part 1 applies.

**NOTE 1** This means that the technical committees responsible for the part 2 standards have determined that it is not necessary to specify particular requirements for the appliance in question over and above the general requirements.

This standard is a product family standard dealing with the safety of appliances and takes precedence over horizontal and generic standards covering the same subject.

**NOTE 2** Horizontal and generic standards covering a hazard are not applicable since they have been taken into consideration when developing the general and particular requirements for the IEC 60335 series of standards. For example, in the case of temperature requirements for surfaces on many appliances, generic standards, such as ISO 13732-1 for hot surfaces, are not applicable in addition to Part 1 or part 2 standards.

An appliance that complies with the text of this standard will not necessarily be considered to comply with the safety principles of the standard if, when examined and tested, it is found to have other features that impair the level of safety covered by these requirements.

An appliance employing materials or having forms of construction differing from those detailed in the requirements of this standard may be examined and tested according to the intent of the requirements and, if found to be substantially equivalent, may be considered to comply with the standard.

## HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES – SAFETY –

### Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines

#### 1 Scope

This clause of Part 1 is replaced by the following.

This International Standard deals with the safety of electric floor treatment and wet scrubbing machines intended for household and similar purposes, their **rated voltage** being not more than 250 V.

NOTE 101 Examples of floor treatment machines are

- floor buffers;
- floor polishers;
- floor waxers.

NOTE 102 Examples of wet scrubbing machines are

- floor scrubbers;
- rug shampooers;
- upholstery shampooers.

Appliances not intended for normal household use but that 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 103 Examples of such appliances are appliances intended to be used in hotels, offices, schools, hospitals and similar premises.

As far as is practicable, this standard deals with the common hazards presented by appliances that are encountered by all persons in and around the home. However, in general, it does not take into account

- persons (including children) whose
  - physical, sensory or mental capabilities; or
  - lack of experience and knowledgeprevents them from using the appliance safely without supervision or instruction;
- children playing with the appliance.

NOTE 104 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;
- in many countries additional requirements are specified by the national health authorities, the national authorities responsible for the protection of labour and similar authorities.

NOTE 105 This standard does not apply to

- vacuum cleaners and water suction cleaning appliances (IEC 60335-2-2);
- appliances intended 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);
- floor sanding machines.

## 2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable.

## 3 Definitions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### 3.1.9 *Replacement:*

#### **normal operation**

operation of the appliance under the following conditions

Floor treatment machines are operated while being moved backwards and forwards at a rate of 15 cycles per minute on a polished steel plate over a distance of 1 m. The appliance is fitted with brushes for hard-surface floors in accordance with the instructions.

NOTE 101 Heating of the steel plate is to be prevented. Forced cooling may be used but care is to be taken to ensure that the air movement does not affect the temperature rises to be determined.

Floor scrubbers are operated on untreated smooth pine-wood boards, 25 mm thick and approximately 100 mm wide, fastened inside the bottom of a metal pan. The pan is filled with water to a level approximately 1 mm above the surface of the boards. The scrubber is moved backwards and forwards at a rate of 10 cycles per minute over a distance of 1 m.

Rug shampooers are operated on a carpet that is fastened inside the bottom of a metal pan that is filled with water to a level approximately 3 mm below the surface of the carpet. The carpet is made of nylon fibres having a pile height of approximately 6 mm. The shampooer is moved backwards and forwards at a rate of 10 cycles per minute over a distance of 1 m.

If the floor scrubber or rug shampooer has a liquid dispensing system, the pan is not filled with water but the liquid dispensing system is in operation.

Upholstery shampooers are operated without their rotating brushes or similar devices being in contact with upholstery or any other surface. Suction hoses are laid out straight with the inlet unobstructed. Liquid dispensing systems are operated with the liquid container empty.

## 4 General requirement

This clause of Part 1 is applicable.

## 5 General conditions for the tests

This clause of Part 1 is applicable.

## 6 Classification

This clause of Part 1 is applicable.

## 7 Marking and instructions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### 7.12 *Addition:*

The instructions for appliances with rotating brushes shall state that a hazard may occur if the appliance runs over the supply cord.

The instructions for appliances with a liquid dispensing system shall specify the amount and type of the liquid to be used.

The instructions shall state that the plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.

## 8 Protection against access to live parts

This clause of Part 1 is applicable.

## 9 Starting of motor-operated appliances

This clause of Part 1 is not applicable.

## 10 Power input and current

This clause of Part 1 is applicable.

## 11 Heating

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### 11.7 *Replacement:*

*Appliances are operated until steady conditions are established.*

*Appliances incorporating an automatic cord reel are operated with one-third of the total length of the cord unreeled for 30 min, after which the cord is completely unreeled.*

## 12 Void

## 13 Leakage current and electric strength at operating temperature

This clause of Part 1 is applicable.

## 14 Transient overvoltages

This clause of Part 1 is applicable.

## 15 Moisture resistance

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### 15.2 Modification:

*Wet scrubbing machines are filled with a detergent solution specified in the instructions instead of the saline solution.*

*Addition:*

*Wet scrubbing machines are supplied at **rated voltage** and operated for 10 min under **normal operation** except that*

- *the rate of movement is 15 cycles per minute;*
- *the water level is*
  - *approximately 1 mm below the surface of the carpet for rug shampooers;*
  - *approximately 5 mm above the surface of the wooden boards for floor scrubbers.*

## 16 Leakage current and electric strength

This clause of Part 1 is applicable.

## 17 Overload protection of transformers and associated circuits

This clause of Part 1 is applicable.

## 18 Endurance

This clause of Part 1 is not applicable.

## 19 Abnormal operation

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### 19.7 Addition:

*Appliances are operated for 30 s.*

### 19.10 Addition:

NOTE 101 Appliances are operated without the brushes in contact with any surface.

## 20 Stability and mechanical hazards

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### 20.1 Addition:

NOTE 101 This requirement only applies to parts of appliances incorporating a liquid container.

## 20.2 Addition:

NOTE 101 The requirement regarding moving parts does not apply to brushes and similar devices. It does not apply to moving parts such as shafts that become accessible when changing accessories and that only move when the brush or similar device is moving.

## 21 Mechanical strength

This clause of Part 1 is applicable.

## 22 Construction

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

**22.101** Appliances with single-disc brushes and having a **rated power input** exceeding 300 W shall incorporate means to prevent starting in addition to the switch.

Other appliances shall be constructed so that inadvertent operation is unlikely.

*Compliance is checked by inspection, by manual test and by the following test.*

*The means to prevent starting is operated 6 000 times. It shall then be fit for further use and shall not be damaged to such an extent that compliance with this standard is impaired.*

NOTE 1 The means to prevent starting is considered to be met by incorporating a biased off-switch that

- incorporates a self-resetting interlock, or
- is used in combination with an additional device that prevents
  - the appliance from being operated, or
  - the brush from being engaged with the motor when the handle is in the storage position.

NOTE 2 Inadvertent operation is considered to be unlikely if the actuating member of the switch is appropriately located, for example in a recess.

## 23 Internal wiring

This clause of Part 1 is applicable.

## 24 Components

This clause of Part 1 is applicable.

## 25 Supply connection and external flexible cords

This clause of Part 1 is applicable.

## 26 Terminals for external conductors

This clause of Part 1 is applicable.

## **27 Provision for earthing**

This clause of Part 1 is applicable.

## **28 Screws and connections**

This clause of Part 1 is applicable.

## **29 Clearances, creepage distances and solid insulation**

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### **29.2 Addition:**

The microenvironment is pollution degree 3 unless the insulation is enclosed or located so that it is unlikely to be exposed to pollution during normal use of the appliance.

## **30 Resistance to heat and fire**

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

### **30.2.3 Not applicable.**

## **31 Resistance to rusting**

This clause of Part 1 is applicable.

## **32 Radiation, toxicity and similar hazards**

This clause of Part 1 is applicable.

## Annexes

The annexes of Part 1 are applicable except as follows.

### Annex C (normative)

#### Aging test on motors

*Modification:*

The value of  $p$  in Table C.1 is 2 000.

## Bibliography

The bibliography of Part 1 is applicable except as follows.

*Addition:*

IEC 60335-2-2, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water suction cleaning appliances*

ISO 13732-1, *Ergonomics of the thermal environment – Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces – Part 1: Hot surfaces*

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	15
INTRODUCTION .....	17
 1 Domaine d'application .....	18
2 Références normatives .....	19
3 Définitions .....	19
4 Exigences générales .....	19
5 Conditions générales d'essais .....	19
6 Classification .....	19
7 Marquage et instructions .....	20
8 Protection contre l'accès aux parties actives .....	20
9 Démarrage des appareils à moteur .....	20
10 Puissance et courant .....	20
11 Echauffements .....	20
12 Vacant .....	20
13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime .....	20
14 Surtensions transitoires .....	20
15 Résistance à l'humidité .....	21
16 Courant de fuite et rigidité diélectrique .....	21
17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés .....	21
18 Endurance .....	21
19 Fonctionnement anormal .....	21
20 Stabilité et dangers mécaniques .....	21
21 Résistance mécanique .....	22
22 Construction .....	22
23 Conducteurs internes .....	22
24 Composants .....	22
25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs .....	22
26 Bornes pour conducteurs externes .....	22
27 Dispositions en vue de la mise à la terre .....	23
28 Vis et connexions .....	23
29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide .....	23
30 Résistance à la chaleur et au feu .....	23
31 Protection contre la rouille .....	23
32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues .....	23
 Annexes .....	24
 Bibliographie .....	24

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES – SÉCURITÉ –**

#### **Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les machines à brosser les sols mouillés**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La présente partie de la Norme internationale CEI 60335 a été établie par le comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Cette version consolidée de la CEI 60335-2-10 comprend la cinquième édition (2002) [documents 61/2201/FDIS et 61/2282/RVD] et son amendement 1 (2008) [documents 61/3540/FDIS et 61/3594/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 5.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

La présente partie 2 doit être utilisée conjointement avec la dernière édition de la CEI 60335-1 et ses amendements. Elle a été établie sur la base de la quatrième édition (2001) de cette norme.

NOTE 1 L'expression «Partie 1» utilisée dans la présente norme fait référence à la CEI 60335-1.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 60335-1 de façon à transformer cette publication en norme CEI: Règles de sécurité pour les appareils électriques de traitement des sols et les machines électriques à brosser les sols mouillés.

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

NOTE 2 Le système de numérotation suivant est utilisé:

- paragraphes, tableaux et figures: ceux qui sont numérotés à partir de 101 sont complémentaires à ceux de la Partie 1;
- notes: à l'exception de celles qui sont dans un nouveau paragraphe ou de celles qui concernent des notes de la Partie 1, les notes sont numérotées à partir de 101, y compris celles des articles ou paragraphes qui sont modifiés ou remplacés;
- les annexes supplémentaires sont appelées AA, BB, etc.

NOTE 3 Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- modalités d'essais: caractères italiques;
- notes: petits caractères romains.

Les mots en **gras** dans le texte sont définis à l'Article 3. Lorsqu'une définition concerne un adjectif, l'adjectif et le nom associé figurent également en gras.

Les différences suivantes existent dans les pays indiqués ci-après.

- 3.1.9: Les appareils de traitement des sols sont mis en fonctionnement sur une surface synthétique polie. Les machines à laver les tapisseries sont mises en fonctionnement en charge (USA).
- 6.1: Les appareils pour usages domestiques doivent être de la classe II ou de la classe III (Suède).

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

NOTE 4 L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication CEI, ou d'une publication amendée ou révisée, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et pour adapter leurs équipements aux nouveaux essais ou aux essais révisés.

Le comité recommande que le contenu de l'amendement 1 soit entériné au niveau national au plus tôt 12 mois et au plus tard 36 mois après la date de publication.

## INTRODUCTION

Il a été considéré en établissant la présente Norme internationale que l'exécution de ses dispositions était confiée à des personnes expérimentées et ayant une qualification appropriée.

Cette norme reconnaît le niveau de protection internationalement accepté contre les risques électriques, mécaniques, thermiques, liés au feu et au rayonnement des appareils, lorsqu'ils fonctionnent comme en usage normal en tenant compte des instructions du fabricant. Elle couvre également les situations anormales auxquelles on peut s'attendre dans la pratique et prend en considération les phénomènes électromagnétiques qui peuvent affecter le fonctionnement en toute sécurité des appareils.

Cette norme tient compte autant que possible des exigences de la CEI 60364, de façon à rester compatible avec les règles d'installation quand l'appareil est raccordé au réseau d'alimentation. Cependant, des règles nationales d'installation peuvent être différentes.

Si un appareil compris dans le domaine d'application de cette norme comporte également des fonctions qui sont couvertes par une autre partie 2 de la CEI 60335, la partie 2 correspondante est appliquée à chaque fonction séparément, dans la limite du raisonnable. Si cela est applicable, on tient compte de l'influence d'une fonction sur les autres fonctions.

Lorsqu'une partie 2 ne comporte pas d'exigences complémentaires pour couvrir les risques traités dans la Partie 1, la Partie 1 s'applique.

NOTE 1 Cela signifie que les comités d'études responsables pour les parties 2 ont déterminé qu'il n'était pas nécessaire de spécifier des exigences particulières pour l'appareil en question en plus des exigences générales.

Cette norme est une norme de famille de produits traitant de la sécurité d'appareils et a préséance sur les normes horizontales et génériques couvrant le même sujet.

NOTE 2 Les normes horizontales et génériques couvrant un risque ne sont pas applicables parce qu'elles ont été prises en considération lorsque les exigences générales et particulières ont été étudiées pour la série de normes CEI 60335. Par exemple, dans le cas des exigences de température de surface pour de nombreux appareils, des normes génériques, comme l'ISO 13732-1 pour les surfaces chaudes, ne sont pas applicables en plus de la Partie 1 ou des parties 2.

Un appareil conforme au texte de la présente norme ne sera pas nécessairement jugé conforme aux principes de sécurité de la norme si, lorsqu'il est examiné et soumis aux essais, il apparaît qu'il présente d'autres caractéristiques qui compromettent le niveau de sécurité visé par ces exigences.

Un appareil utilisant des matériaux ou présentant des modes de construction différents de ceux décrits dans les exigences de cette norme peut être examiné et essayé en fonction de l'objectif poursuivi par ces exigences et, s'il est jugé pratiquement équivalent, il peut être estimé conforme aux principes de sécurité de la norme.

## APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES – SÉCURITÉ –

### Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les machines à brosser les sols mouillés

#### 1 Domaine d'application

L'article de la Partie 1 est remplacé par ce qui suit.

La présente Norme internationale traite de la sécurité des appareils électriques de traitement des sols et des machines électriques à brosser les sols mouillés, pour usages domestiques et analogues, dont la **tension assignée** n'est pas supérieure à 250 V.

NOTE 101 Comme exemples d'appareils de traitement des sols, on peut citer

- les lustreuses;
- les polisseuses;
- les cireuses.

NOTE 102 Comme exemples de machines à brosser les sols mouillés, on peut citer

- les machines à lessiver les sols;
- les machines à laver les tapis;
- les machines à laver les tapisseries.

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 103 Comme exemples de tels appareils, on peut citer les appareils destinés à être utilisés dans les hôtels, les bureaux, les écoles, les hôpitaux et dans des locaux similaires.

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des risques ordinaires présentés par les appareils et encourus par tous les individus à l'intérieur et autour de l'habitation. Cependant, cette norme ne tient pas compte en général

- des personnes (y compris des enfants) dont
  - les capacités physiques, sensorielles ou mentales; ou
  - le manque d'expérience et de connaissanceles empêchent d'utiliser l'appareil en toute sécurité sans surveillance ou instruction;
- de l'utilisation de l'appareil comme jouet par des enfants.

NOTE 104 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 exigences supplémentaires peuvent être nécessaires;
- dans de nombreux pays, des exigences supplémentaires sont spécifiées par les organismes nationaux de la santé, par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs et par des organismes similaires.

NOTE 105 La présente norme ne s'applique pas

- aux aspirateurs et appareils de nettoyage à aspiration d'eau (CEI 60335-2-2);
- aux appareils prévus pour des usages industriels;
- aux appareils destinés à être utilisés dans les locaux présentant des conditions particulières, telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeurs ou gaz);
- auxponceuses pour sol.

## 2 Références normatives

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 3 Définitions

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

### 3.1.9 *Remplacement:*

#### **conditions de fonctionnement normal**

fonctionnement de l'appareil dans les conditions suivantes

Les appareils de traitement des sols sont mis en fonctionnement et déplacés, sur une plaque d'acier polie, en mouvements de va-et-vient à une cadence de 15 cycles par minute et sur une distance de 1 m. Les appareils sont munis de brosses pour sols durs conformément aux instructions.

**NOTE 101** Eviter l'échauffement de la plaque d'acier. Un refroidissement forcé peut être utilisé, mais on prendra soin de s'assurer que les mouvements d'air n'affectent pas les échauffements à déterminer.

Les machines à lessiver les sols sont mises en fonctionnement sur des planches de bois de pin lisses et non traitées, de 25 mm d'épaisseur et d'environ 100 mm de large, fixées au fond d'un récipient métallique. Le récipient est rempli d'eau jusqu'à environ 1 mm au-dessus de la surface des planches. Des mouvements de va-et-vient à une cadence de 10 cycles par minute et sur une distance de 1 m sont effectués par les machines.

Les machines à laver les tapis sont mises en fonctionnement sur un tapis fixé au fond d'un récipient métallique rempli d'eau jusqu'à environ 3 mm au-dessous de la surface du tapis. Le tapis est en fibres de nylon d'environ 6 mm de hauteur. Des mouvements de va-et-vient à une cadence de 10 cycles par minute et sur une distance de 1 m sont effectués par les machines.

Si les machines à lessiver les sols ou à laver les tapis ont un système pour répandre un liquide, le récipient n'est pas rempli d'eau mais le système pour répandre le liquide est mis en fonctionnement.

Les machines à laver les tapisseries sont mises en fonctionnement mais les brosses rotatives et dispositifs similaires ne sont pas au contact d'une tapisserie ou de toute autre surface. Les tuyaux d'aspiration sont étendus droits, l'orifice d'entrée n'étant pas obstrué. Les systèmes pour répandre le liquide sont mis en fonctionnement avec le réservoir à liquide vide.

## 4 Exigences générales

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 5 Conditions générales d'essais

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 6 Classification

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 7 Marquage et instructions

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

### 7.12 *Addition:*

Les instructions des appareils munis de brosses rotatives doivent indiquer qu'un danger peut exister si l'appareil passe sur le câble d'alimentation.

Les instructions des machines munies d'un système pour répandre un liquide doivent spécifier la quantité et le type de liquide à utiliser.

Les instructions doivent indiquer que la fiche de prise de courant doit être retirée du socle de prise de courant avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil.

## 8 Protection contre l'accès aux parties actives

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 9 Démarrage des appareils à moteur

L'article de la Partie 1 n'est pas applicable.

## 10 Puissance et courant

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 11 Echauffements

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

### 11.7 *Remplacement:*

*Les appareils sont mis en fonctionnement jusqu'à établissement des conditions de régime.*

*Les appareils comportant un enrouleur de câble sont mis en fonctionnement avec un tiers de la longueur totale du câble déroulé pendant 30 min, après quoi le câble est totalement déroulé.*

## 12 Vacant

## 13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 14 Surtensions transitoires

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 15 Résistance à l'humidité

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

### 15.2 Modification:

*Les machines à brosser les sols mouillés sont remplies avec une solution de détergent spécifiée dans les instructions à la place de la solution saline.*

*Addition:*

*Les machines à brosser les sols mouillés sont alimentées sous la tension assignée et mises en fonctionnement pendant 10 min dans les conditions de fonctionnement normal sauf que*

- *la cadence est de 15 cycles par minute;*
- *le niveau d'eau est:*
  - environ 1 mm au-dessous de la surface du tapis pour les machines à laver les tapis;
  - environ 5 mm au-dessus de la surface des planches de bois pour les machines à lessiver les sols.

## 16 Courant de fuite et rigidité diélectrique

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 18 Endurance

L'article de la Partie 1 n'est pas applicable.

## 19 Fonctionnement anormal

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

### 19.7 Addition:

*Les appareils sont mis en fonctionnement pendant 30 s.*

### 19.10 Addition:

NOTE 101 Les appareils sont mis en fonctionnement, les brosses n'étant au contact d'aucune surface.

## 20 Stabilité et dangers mécaniques

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

### 20.1 Addition:

NOTE 101 Cette exigence ne s'applique qu'aux parties d'appareils comportant un réservoir à liquide.

## 20.2 Addition:

NOTE 101 L'exigence concernant les parties mobiles n'est applicable ni aux brosses ni aux accessoires similaires. Elle n'est pas applicable aux parties mobiles tels que les axes qui deviennent accessibles lors d'un changement d'accessoire et qui sont mobiles uniquement lorsque la brosse ou les accessoires similaires sont en mouvement.

## 21 Résistance mécanique

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 22 Construction

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

**22.101** Les appareils à brosses du type à disque simple et dont la **puissance assignée** dépasse 300 W doivent comporter, en plus de l'interrupteur, un moyen d'empêcher le démarrage.

Les autres appareils doivent être construits de façon telle qu'un fonctionnement intempestif soit improbable.

*La vérification est effectuée par examen, par un essai à la main et par l'essai suivant.*

*Le moyen pour empêcher le démarrage est actionné 6 000 fois. Il doit alors être apte à un usage ultérieur et il ne doit pas être endommagé au point d'affecter la conformité à la présente norme.*

NOTE 1 Le moyen pour empêcher le démarrage est considéré comme réalisé en incorporant un interrupteur prépositionné en position arrêt

- qui comporte un verrouillage à réarmement automatique, ou
- qui est utilisé en combinaison avec un dispositif additionnel qui empêche
  - l'appareil d'être mis en fonctionnement ou,
  - l'embrayage de la brosse lorsque la poignée est en position de rangement.

NOTE 2 L'exigence peut être satisfaite en plaçant l'interrupteur de façon appropriée, par exemple en retrait.

## 23 Conducteurs internes

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 24 Composants

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs

L'article de la Partie 1 est applicable.

## 26 Bornes pour conducteurs externes

L'article de la Partie 1 est applicable.

**27 Dispositions en vue de la mise à la terre**

L'article de la Partie 1 est applicable.

**28 Vis et connexions**

L'article de la Partie 1 est applicable.

**29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide**

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

**29.2 Addition:**

Le micro-environnement est caractérisé par le degré de pollution 3 à moins que l'isolation ne soit enfermée ou située de façon telle qu'elle ne soit pas susceptible d'être exposée à la pollution produite par l'appareil en utilisation normale.

**30 Résistance à la chaleur et au feu**

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

**30.2.3 N'est pas applicable.****31 Protection contre la rouille**

L'article de la Partie 1 est applicable.

**32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues**

L'article de la Partie 1 est applicable.

## Annexes

Les annexes de la Partie 1 sont applicables avec l'exception suivante.

### Annexe C (normative)

#### Essai de vieillissement des moteurs

*Modification:*

La valeur de  $p$  dans le Tableau C.1 est de 2 000.

### Bibliographie

La bibliographie de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

*Addition:*

CEI 60335-2-2, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau*

ISO 13732-1, *Ergonomie des ambiances thermiques – Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces – Partie 1: Surfaces chaudes*

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

**INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION**

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)