



IEC 60335-2-54

Edition 4.0 2019-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 2

AMENDEMENT 2

Household and similar electrical appliances – Safety –
**Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household
use employing liquids or steam**

Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
**Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à
usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2019 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 l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/est822/d8-5105-400-a-08>

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) 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 IEC

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

Recherche de publications IEC - webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.



IEC 60335-2-54

Edition 4.0 2019-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 2

AMENDEMENT 2

Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for
household
use employing liquids or steam

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82f25dd8-b103-40d0-a7d8-0161-145715c6905-254-2008-02-19>
Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à
usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 13.120; 97.180

ISBN 978-2-8322-6654-0

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

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

FDIS	Report on voting
61/5758/FDIS	61/5793/RVD

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

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the stability 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.

iTeh STANDARD PREVIEW

(Standard Iteh)

NOTE 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.

[IEC 60335-2-54:2008/AMD2:2019](#)

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

20 Stability and mechanical hazards

20.101 Replace the requirement by the following:

Appliances shall be operated by a switch constructed so that inadvertent operation is unlikely or they shall be operated by a switch that automatically returns to the **off-position** when its actuating member is released.

22 Construction

22.102 Replace the last sentence of the first paragraph of the requirement by the following:

Except for steam cleaners intended exclusively for floor cleaning, steam emission shall stop when the switch actuator is released.

Replace the test specification by the following:

Compliance is checked by test, inspection during the test of Clause 11 and by removing the filling cap at the end of the test.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-54:2008/AMD2:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82f25dd8-b103-40d0-a7d8-64a6abad1576/iec-60335-2-54-2008-amd2-2019>

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 61 de l'IEC: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
61/5758/FDIS	61/5793/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC 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.

iTeh STANDARD PREVIEW (Standard Status)

NOTE 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 IEC, 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 cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt 12 mois et au plus tard 36 mois après [la date de publication](http://webstore.iec.ch/catalog/standards/sist/82f25dd8-b103-40d0-a7d8-64a6abad1576/iec-60335-2-54-2008-amd2-2019).

20 Stabilité et dangers mécaniques

20.101 Remplacer l'exigence par la suivante:

Les appareils doivent être mis en fonctionnement par un interrupteur construit de façon telle qu'une mise en fonctionnement involontaire est peu probable, ou bien ils doivent être mis en fonctionnement par un interrupteur qui retourne automatiquement en **position arrêt** lorsque son organe de manœuvre est relâché.

22 Construction

22.102 Remplacer la dernière phrase du premier alinéa de l'exigence par la suivante:

À l'exception des nettoyeurs à vapeur prévus exclusivement pour le nettoyage des sols, l'émission de vapeur doit s'arrêter lorsque l'organe de commande de l'interrupteur est relâché.

Remplacer la modalité d'essai par la suivante:

La vérification est effectuée par des essais, par examen pendant les essais de l'Article 11 et en enlevant, à la fin des essais, le couvercle de l'orifice de remplissage.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-54:2008/AMD2:2019](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82f25dd8-b103-40d0-a7d8-64a6abad1576/iec-60335-2-54-2008-amd2-2019>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-54:2008/AMD2:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82f25dd8-b103-40d0-a7d8-64a6abad1576/iec-60335-2-54-2008-amd2-2019>

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-54:2008/AMD2:2019](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82f25dd8-b103-40d0-a7d8-64a6abad1576/iec-60335-2-54-2008-amd2-2019>