



IEC 60335-2-35

Edition 5.0 2020-06

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 2

AMENDEMENT 2

Household and similar electrical appliances – Safety –  
**Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters**  
(standards.iteh.ai)

Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –  
**Partie 2-35: Exigences particulières pour les chauffe-eau instantanés**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/SSIEC60335-2-35-2012/AMD2-2020>

18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2020 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](mailto:info@iec.ch)  
[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 corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://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](http://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.itech.ai/catalog/standards?list/1632/17-c-30-4c62-a/1e-67-000-electrotechnical-terminology-entries-in-english-and-french-extracted-from-the-terms-and-definitions-clause-of-iec-publications-issued-between-2002-and-2015-some-entries-have-been-collected-from-earlier-publications-of-iec-37-77-86-and-cispr>

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://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](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://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](http://std.iec.ch/glossary)

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and definitions clause of IEC publications issued between 2002 and 2015. 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](http://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](http://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](http://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](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://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](http://std.iec.ch/glossary)

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et définitions des publications IEC parues entre 2002 et 2015. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.



IEC 60335-2-35

Edition 5.0 2020-06

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 2

AMENDEMENT 2

Household and similar electrical appliances – Safety –  
Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters  
(standards.iec.ai)

Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –  
Partie 2-35: Exigences particulières pour les chauffe-eau instantanés

18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 13.120; 97.040.50

ISBN 978-2-8322-8386-8

**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:

CDV	Report on voting
61/5932/CDV	61/6005/RVC

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 website 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 Preview)

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 60335-2-35:2012/AMD2:2020](#)

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 12 months or later than 36 months from the date of publication.<sup>20</sup>

---

## 11 Heating

Add the following new text:

### 11.3 Addition:

Where the external **accessible surfaces** are suitably flat and access permits, then the test probe of Figure 104 is used to measure the temperature rises of external **accessible surfaces** specified in Table 101. The probe is applied with a force of  $4 N \pm 1 N$  to the surface in such a way that the best possible contact between the probe and the surface is ensured. The measurement is performed after a contact period of 30 s.

The probe may be held in place using a laboratory stand clamp or similar device. Any measuring instrument giving the same results as the probe may be used.

### 11.8 Addition:

During the test, the temperature rises are monitored continuously and shall not exceed the values shown in Table 3 and Table 101.

**Table 101 – Maximum temperature rises for specified external accessible surfaces under normal operating conditions**

Surface	<i>Temperature rise of external accessible surfaces<sup>a</sup></i> K
Bare metal	42
Coated metal <sup>b</sup>	49
Glass and ceramic	56
Plastic and plastic coating > 0,4 mm <sup>c, d</sup>	62

**NOTE** The temperature rise limits of knobs, grips, keyboards, keypads and similar parts are specified in Table 3.

<sup>a</sup> Temperature rises are not measured on:

- surfaces that are inaccessible to a 75 mm diameter probe having a hemispherical end, applied with a force not exceeding 1 N;
- appliances intended for installation on the roof;
- tapping connections, pipes, hoses, plumbing fittings, pressure relief valves and sight gauges.

<sup>b</sup> Metal is considered coated when a coating having a minimum thickness of 90 µm made by enamel or non-substantially plastic coating is used.

<sup>c</sup> When the thickness of the plastic coating does not exceed 0,4 mm, the temperature rise limits of coated metal for underlying metal apply. If the temperature rise limits for glass or ceramic material for underlying glass or ceramic material apply.

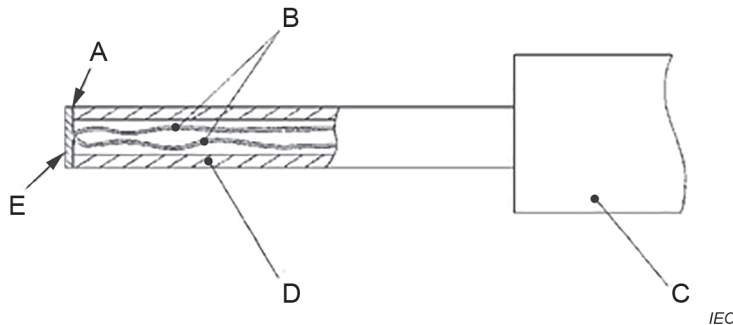
<sup>d</sup> The temperature rise limit of plastic also applies for plastic material having a metal finish of thickness less than 0,1 mm.

[IEC 60335-2-35:2012/AMD2:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f6327d7b-c73d-4c62-a71e-18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f6327d7b-c73d-4c62-a71e-18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020>

## Figures

Add the following new figure:



### Key

- A adhesive
- B thermocouple wires 0,3 mm diameter to IEC 60584-1 Type K (chrome alumel)
- C handle arrangement permitting a contact force of 4 N ± 1 N
- D polycarbonate tube: inside diameter 3 mm, outside diameter 5 mm
- E tinned copper disc: 5 mm diameter, 0,5 mm thick with a flat contact face

**Figure 104 – Probe for measuring surface temperatures**

## 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:

CDV	Rapport de vote
61/5932/CDV	61/6005/RVC

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. À 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/16327d7b-c73d-4c62-a71e-18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020>

## 11 Échauffements

Ajouter le nouveau texte suivant:

### 11.3 Addition:

Lorsque les **surfaces accessibles** extérieures sont suffisamment planes et que l'accès le permet, le calibre d'essai de la Figure 104 est alors utilisé pour mesurer les échauffements des **surfaces accessibles** extérieures spécifiées dans le Tableau 101. Le calibre est appliqué avec une force de  $4 \text{ N} \pm 1 \text{ N}$  sur la surface de façon à assurer le meilleur contact possible entre le calibre et la surface. La mesure est réalisée après une durée de contact de 30 s.

Le calibre peut être maintenu en place à l'aide d'une pince de laboratoire sur statif ou d'un dispositif similaire. Tout appareil de mesure qui fournit les mêmes résultats que le calibre peut être utilisé.

### 11.8 Addition:

Pendant l'essai, les échauffements font l'objet d'une surveillance continue et ils ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées dans le Tableau 3 et dans le Tableau 101.

**Tableau 101 – Échauffements maximaux pour les surfaces accessibles extérieures spécifiées en conditions de fonctionnement normal**

<i>Surface</i>	<i>Échauffement des surfaces accessibles extérieures<sup>a</sup></i> K
<i>En métal nu</i>	42
<i>En métal recouvert<sup>b</sup></i>	49
<i>En verre et céramique</i>	56
<i>En plastique et sous revêtement plastique &gt; 0,4 mm<sup>c, d</sup></i>	62

**NOTE** Les limites d'échauffement des boutons, manettes, claviers, tableaux de bord de commande et organes analogues sont spécifiées dans le Tableau 3.

<sup>a</sup> Les échauffements ne sont pas mesurés sur:

- les surfaces qui ne sont pas accessibles à un calibre de 75 mm de diamètre, dont l'extrémité est hémisphérique, appliquée en exerçant une force ne dépassant pas 1 N;
- les appareils destinés à être installés sur le toit;
- les connexions de prises, les tuyaux, les flexibles, les raccords de plomberie, les dispositifs limiteurs de pression et les jauge visuelles.

<sup>b</sup> Le métal est considéré comme recouvert lorsqu'un revêtement d'une épaisseur minimale de 90 µm constitué d'émail ou de matière plastique en quantité non prédominante est utilisé.

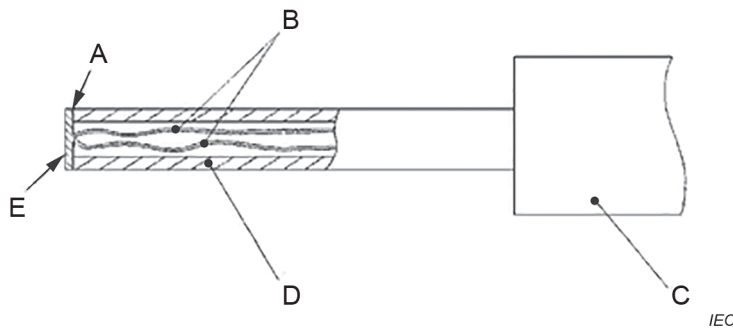
<sup>c</sup> Lorsque l'épaisseur du revêtement plastique ne dépasse pas 0,4 mm, les limites d'échauffement du métal recouvert pour le métal sous-jacent s'appliquent ou les limites d'échauffement du verre ou du matériau céramique pour le verre ou le matériau céramique sous-jacent s'appliquent.

<sup>d</sup> La limite de l'échauffement du plastique s'applique également aux matières plastiques qui présentent une finition métallique d'une épaisseur inférieure à 0,1 mm.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f6327d7b-c73d-4c62-a71e-18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020>

## Figures

Ajouter la nouvelle figure suivante:



### Légende

- A adhésif
- B fils de couple thermoélectrique d'un diamètre de 0,3 mm selon l'IEC 60584-1 Type K (chrome alumel)
- C Installation d'une poignée qui permet une force de contact de 4 N ± 1 N
- D tube en polycarbonate: diamètre intérieur de 3 mm, diamètre extérieur de 5 mm
- E disque en cuivre étamé: 5 mm de diamètre, 0,5 mm d'épaisseur avec face de contact plane

**Figure 104 – Calibre pour la mesure des températures de surface**

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-35:2012/AMD2:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f6327d7b-c73d-4c62-a71e-18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020>

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 60335-2-35:2012/AMD2:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f6327d7b-c73d-4c62-a71e-18d97c7f7eff/iec-60335-2-35-2012-amd2-2020>