



Edition 6.0 2025-10

NORME INTERNATIONALE

AMENDEMENT 1

Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité -

Partie 1: Exigences générales (https://standards.iteh.ai)

Document Preview



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

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 Secretariat Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch

Switzerland

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.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

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.

IEC 60335-1·2020/AMD1·2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/983addad-b459-4b3c-bbcd-dbb4e6424aac/iec-60335-1-2020-amd1-202

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales

AMENDEMENT 1

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse https://patents.iec.ch. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'Amendement 1 à l'IEC 60335-1:2020 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:

| Projet | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 61/7471/FDIS | 61/7502/RVD |

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

IEC 60335-1:2020/AMD1:2025 © IEC 2025

La langue employée pour l'élaboration de cet Amendement est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications/.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60335, publiées sous le titre général *Appareils* électrodomestiques et analogues – Sécurité, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

Avant-propos

Remplacer, dans la Note, dans le troisième alinéa, le quatrième tiret par ce qui suit:

- 6.1: Les appareils de la classe 0 ne sont pas admis (Australie, Union européenne, Inde, Israël, Nouvelle-Zélande, Norvège, Singapour, Suisse, Royaume-Uni).
- 6.1: Les appareils de la classe 0l ne sont pas admis (Australie, Union européenne, Inde, Israël, Nouvelle-Zélande, Norvège, Singapour, Suisse, Royaume-Uni).

1 Domaine d'application Document Preview

Supprimer, au dernier alinéa, le troisième tiret.

<u>1EC 60335-1:2020/AMD1:2025</u>

https://st-Ajouter le tiret suivant au dernier alinéa:addad-b459-4b3c-bbcd-dbb4e6424aac/iec-60335-1-2020-amd1-2025

- aux luminaires (série IEC 60598).

2 Références normatives

Supprimer la référence à l'IEC 60065:2014.

Remplacer la référence à l'IEC 60085:2007 par ce qui suit:

IEC 60085, Isolation électrique - Évaluation et désignation thermiques

Remplacer la référence à l'IEC 60112-2003 et à l'amendement par ce qui suit:

IEC 60112:2020, Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides

Remplacer le texte de la note de bas de page 1 par "Vacant".

Remplacer l'IEC 60227 (toutes les parties) et l'IEC 60227-5:2011 par ce qui suit:

IEC 60227-5:2024, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 5: Flexible cables (cords) (disponible en anglais seulement)

Remplacer l'IEC 60245 (toutes les parties) par ce qui suit:

IEC 60245-4, Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc - Tension assignée au plus égale à 450/750 V - Partie 4: Câbles souples

Remplacer l'IEC 60384-14:2013 et l'amendement par ce qui suit:

IEC 60384-14:2023, Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 14: Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes pour la suppression des interférences électromagnétiques et la connexion au réseau d'alimentation

Remplacer le texte de la note de bas de page 3 par "Vacant".

Remplacer l'IEC 60445:2017 par ce qui suit:

IEC 60445, Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machine, le marquage et l'identification - Identification des bornes de matériels, des extrémités de conducteurs et des conducteurs

Remplacer l'IEC 60598-1:2014 et l'amendement par ce qui suit:

IEC 60598-1:2024, Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais

Remplacer l'IEC 60664-1:2007 par ce qui suit:

IEC 60664-1:2020, Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension - Partie 1: Principes, exigences et essais IEC 60664-1:2020/AMD1:2025

Ocument Preview

Remplacer le texte de la note de bas de page 5 par "Vacant".

Remplacer l'IEC 60695-2-11:2014 par ce qui suit :20/AMD 1:2025

IEC 60695-2-11:2021, Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT)

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/983addad-b459-4b3c-bbcd-dbb4e6424aac/iec-60335-1-2020-amd1-2025

Remplacer l'IEC 60730-1:2013 et l'amendement par ce qui suit:

IEC 60730-1:2022, Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales

Supprimer I'IEC 60730-2-8:2018.

Remplacer l'IEC 60730-2-9:2015 et l'amendement par ce qui suit:

IEC 60730-2-9, Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-9: Exigences particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles

Remplacer le texte des notes de bas de page 6 et 7 par "Vacant".

Ajouter les nouvelles références suivantes:

IEC 60747-5-5:2020, Dispositifs à semiconducteurs - Partie 5-5: Dispositifs optoélectroniques - Photocoupleurs