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

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 335-2-73

> Première édition First edition 1994-11

Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues

Partie 2:

Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe

Safety of household and similar electrical appliances

Part 2:

Particular requirements for fixed immersion heaters

© CEI 1994 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

SOMMAIRE

A 3 /		Page
ΑV	ANT-PROPOS	. 4
Artic	des	
1	Domaine d'application	. 8
2	Définitions	. 10
3	Prescriptions générales	. 10
4	Conditions générales d'essais	. 10
5	Vacant	. 10
6	Classification	. 10
7	Marquage et indications	. 12
8	Protection contre l'accès aux parties actives	. 12
9	Démarrage des appareils à moteur	. 12
10	Puissance et courant	12
11	Echauffements	12
12	Vacant	14
13	Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	14
14	Vacant	
15	Résistance à l'humidité	14
16	Courant de fuite et rigidité diélectrique	
17	Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	
18	Endurance	
19	Fonctionnement anorma	
20	Stabilité et dangers mécaniques	16
21	Résistance mécanique	16
22	Construction	16
23	Conducteurs internes	16
24	Composants	
25	Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	
26	Bornes pour conducteurs externes	
27	Dispositions en vue de la mise à la terre	18
28	Vis et connexions	18
29	Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation	
30	Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	18
31	Protection contre la rouille	
32	Rayonnement, toxicité et dangers analogues	
Δnn	exes	00
THE	UNUO	20

CONTENTS

		rage
FO	REWORD	5
Clau	ise	
1	Scope	9
2	Definitions	11
3	General requirement	11
4	General conditions for the tests	11
5	Void	11
6	Classification	11
7	Marking and instructions	13
8	Protection against access to live parts	13
9	Starting of motor-operated appliances	13
10	Power input and current	13
11	Heating	13
12	Void	15
13	Leakage current and electric strength at operating temperature	15
14	Void	15
15	Moisture resistance	15
16	Leakage current and electric strength	15
17	Overload protection of transformers and associated circuits	
18	Endurance	
19	Abnormal operation	
20	Stability and mechanical hazards	
21	Mechanical strength	17
22	Construction	17
23	laternal wiring	17
24	Components	
25	Supply connection and external flexible cords	
26	Terminals for external conductors	17
27	Provision for earthing	
28	Screws and connections	19
29	Creepage distances, clearances and distances through insulation	
30	Resistance to heat, fire and tracking	
31	Resistance to rusting	19
32	Radiation, toxicity and similar hazards	19
		.0
Ann	exes	20

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

Partie 2: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe

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 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 (ISQ), selon des conditions 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 les 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 comme 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 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) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.

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

Elle constitue la première édition de la CEI 335-2-73.

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
61(BC)794	61/868/RVD

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

Cette 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.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 335-1 de façon à transformer cette publication en la norme CEI: Règles de sécurité pour les thermoplongeurs électriques installés à poste fixe.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

Part 2: Particular requirements for fixed immersion heaters

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) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.

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

It forms the first edition of NEC 335-2-73.

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

DIS	Report on voting
61(CO)794	61/868/RVD

Full information on the voting for the approval of this part 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.

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 fixed immersion heaters.

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.

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 dans cette partie 2.

2 Les paragraphes qui sont complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101.

Les différences suivantes existent dans certains pays:

- 2.2.9: Les conditions d'essai sont différentes (USA).
- Article 3: La composante continue dans le neutre des appareils est limitée (Australie)
- 6.1: Les appareils de la classe 01 sont permis (Japon)
- 22.101: La prescription n'est pas applicable (USA)



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

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

The following additional differences exist in some countries:

- 2.2.9: Test conditions are different (USA).
- Clause 3: The d.c. component in the appliance neutral is limited (Australia).
- 6.1: Class 0I appliances are allowed (Japan).
- 22.101: The requirement is not applicable (USA).

SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

Partie 2: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe

1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente norme traite de la sécurité des thermoplongeurs électriques installés à poste fixe, à usages domestiques et analogues, destinés à être installés dans une cuve pour chauffer de l'eau à une température inférieure à l'ébullition. La tension assignée n'est pas supérieure à 250 V pour les thermoplongeurs monophasés et à 480 V pour les autres appareils.

NOTES

- 1 La cuve peut comporter d'autres moyens pour chauffer l'eau tels qu'une circulation d'eau chaude fournie par une chaudière séparée.
- 2 Les thermoplongeurs de puissance assignée non supérieure à 25 kW, destinés à être incorporés comme source alternative de chaleur dans des chaudières de chauffage central sont également dans le domaine d'application de la présente norme.

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.

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

Cette norme ne tient en général pas compte:

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

NOTES

- 3 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, par les organismes responsables de l'alimentation en eau et par des organismes analogues.
- 4 La présente norme ne s'applique pas
- aux appareils prévus exclusivement pour 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 dispositifs de chauffage pour aquariums (CEI 335-2-55);

SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

Part 2: Particular requirements for fixed immersion heaters

1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of fixed immersion heaters for household and similar purposes intended for installation in a water tank for heating water to a temperature below its boiling-point. The rated voltage is not more than 250 V for single-phase immersion heaters and 480 V for other immersion heaters.

NOTES

- 1 The water tank may have alternative means for heating water such as the circulation of not water supplied from a separate boiler.
- 2 Immersion heaters having a rated power input up to 25 kW for incorporation as an alternative heating source in central heating boilers are also within the scope of this standard.

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.

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

- 3 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, the national water supply authorities and similar authorities.
- 4 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);
- aquarium heaters (IEC 335-2-55);

- aux thermoplongeurs mobiles (CEI 335-2-74);
- aux dispositifs de préchauffage des moteurs, tels que ceux pour voitures et autocars;
- aux éléments chauffants incorporés dans des appareils tels que
 - les appareils de chauffage des liquides (CEI 335-2-15);
 - les chauffe-eau à accumulation (CEI 335-2-21);
 - les chauffe-eau instantanés (CEI 335-2-35).



- portable immersion heaters (IEC 335-2-74);
- engine preheaters such as those for cars and buses;
- heating elements incorporated in appliances such as
 - appliances for heating liquids (IEC 335-2-15);
 - storage water heaters (IEC 335-2-21);
 - instantaneous water heaters (IEC 335-2-35).

