# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 335-2-70

> Première édition First edition 1993-07

Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues

Partie 2:

Règles particulières pour les machines à traire

Safety of household and similar electrical appliances

Part 2:

Particular requirements for milking machines

© CEI 1993 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**

		Pages
AV.	ANT-PROPOS	. 6
Artic	eles	
1	Domaine d'application	10
2	Définitions	10
3	Prescriptions générales	12
4	Conditions générales d'essais	12
5	Vacant	14
6	Classification	14
7	Marquage et indications	14
8	Protection contre l'accès aux parties actives	16
9	Démarrage des appareils à moteur	16
10	Puissance et courant	16
11	Echauffements	16
12	Vacant	16
13	Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	16
14	Vacant	18
15	Résistance à l'humidité	18
16	Courant de fuite et rigidité diélectrique	18
17	Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	18
18	Endurance	18
19	Fonctionnement anormal	18
20	Stabilité et dangers mécaniques	20
21	Résistance mécanique	20
22	Construction	20
23	Conducteurs internes	20

# **CONTENTS**

		Page
FO	REWORD	. 7
Clau	se	
1	Scope	. 11
2	Definitions	. 11
3	General requirement	13
4	General conditions for the tests	13
5	Void	15
6	Classification	15
7	Marking and instructions	15
8	Protection against access to live parts	17
9	Starting of motor-operated appliances	17
10	Power input and current	17
11	Heating	17
12	Void	17
13	Leakage current and electric strength at operating temperature	17
14	Void	19
15	Moisture resistance	19
16	Leakage current and electric strength	19
17	Overload protection of transformers and associated circuits	19
18	Endurance	19
19	Abnormal operation	19
20	Stability and mechanical hazards	21
21	Mechanical strength	21
22	Construction	21
23	Internal wiring	21

Artic	les	Pages
24	Composants	. 20
25	Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	20
26	Bornes pour conducteurs externes	. 22
27	Dispositions en vue de la mise à la terre	22
28	Vis et connexions	22
29	Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation	22
30	Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	22
31	Protection contre la rouille	22
32	Rayonnement, toxicité et dangers analogues	22
Ann	exes	24

			Page
		•••••	21
tion and external flexible cord	is		21
external conductors			23
arthing			23
nnections			23
ances, clearances and distant	ces through insulation		23
heat, fire and tracking			23
rusting			23
city and similar hazards			23
			25
	external conductorsarthing	external conductors  Earthing  Innections  Inces, clearances and distances through insulation  Ineat, fire and tracking  Fusting  City and similar hazards	custing

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

# Partie 2: Règles particulières pour les machines à traire

#### **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 (ISO), 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'intèressant 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 doil 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 souscomité 61H: Sécurité des appareils électriques employés à la ferme, du comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Elle constitue la première édition de la CEI 335-2-70,

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
61H(BC)30	61H(BC)36

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

La présente 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.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

#### SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

# Part 2: Particular requirements for milking machines

## **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 sub-committee 61H: Safety of electrically operated farm appliances, of IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

It constitutes the first edition of IEC 335-2-70.

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

DIS	Report on voting
61H(CO)30	61H(CO)36

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.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 335-1 de façon à la transformer en norme CEI: Règles de sécurité pour les machines à traire électriques.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la première partie n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque cette norme spécifie «addition», «modification», ou «remplacement», la prescription, la modalité d'essai ou le commentaire de la première partie doit être adapté en conséquence.

#### **NOTES**

- 1 Les caractères d'imprimerie suivants sont employés:
  - prescriptions proprement dites: 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.

- 2 Les paragraphes et les figures complémentaires à ceux de la première partie sont numérotés à partir de 101.
- 3 Les annexes complémentaires à celles de la première partie sont appelées AA, BB, etc.

Les différences suivantes existent dans certains pays:

- 25.7: Les câbles sous gaine ordinaire de golychlorure de vinyle sont autorisés (Australie).



This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses of IEC 335-1, so as to convert it into IEC standard: Safety requirements for electric milking machines.

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 proper: in roman type;
  - test specifications: in italic type;
  - notes: in smaller roman type;

Words in bold in the text are defined in clause 2.

- 2 Subclauses and figures which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101.
- 3 Annexes which are additional to those in part 1 are lettered AA, BB, etc.

The following differences exist in some countries:

25.7: Ordinary PVC sheathed supply cords are permitted (Australia).



# SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

# Partie 2: Règles particulières pour les machines à traire

## 1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente norme traite de la sécurité des machines à traire à utiliser dans les étables et à l'extérieur, qui sont conçues pour traire les animaux de la ferme, tels que les vaches, la tension assignée des machines à traire n'étant pas supérieure à 250 V pour les installations monophasées et à 480 V pour les autres installations.

#### **NOTES**

- 1 Comme exemples de tels appareils on peut citer:
  - les machines à traire avec pot trayeur;
  - les machines à traire directement en bidon; en cruche;
  - les machines à traire avec lactoduc de traite,
  - les machines à traire avec récipient de contrôle,
  - les machines à traire avec encuit indépendant.
- 2 Une description détaillée des types de machines à traire couverts par cette norme est donnée dans l'ISO 3918 et est indiquée dans l'annexe AA.
- 3 La limite supérieure pour la tension assignée monophasée 250 V peut être dépassée dans les cas où des moteurs 480 V à enroulement auxiliaire de démarrage sont nécessaires.
- 4 Cette norme s'applique aux sous-ensembles de traite fournis par le fabricant pour former une machine à traire complète. Elle peut être utilisée comme guide pour la sécurité des machines à traire constituées à partir de sous-ensembles fournis par différents fabricants.
- 5 L'attention est attirée sur le fait que:
  - pour les machines à traire destinées à être utilisées dans des véhicules ou à bord de navires, des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires;
  - pour les machines à traire destinées à être utilisées 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 similaires.

## SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

# Part 2: Particular requirements for milking machines

## 1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of **milking machines** to be used in stalls and in the open, which are designed for milking farm animals, such as cows, the **rated voltage** of the **milking machine** being not more than 250 V for single-phase operation and 480 V for other operations.

#### **NOTES**

- 1 Examples of such machines are:
  - bucket milking machines;
  - direct-to-can milking machines;
  - milking pipeline machines;
  - recorder milking machines;
  - indépendent air and milk transport milking machines.
- 2 A detailed description of the types of milking machines covered by this standard is given in ISO 3918 and is indicated in annex AA.
- 3 The upper limit for the **rated voltage** of 250 V single phase may be exceeded in cases where 480 V split-phase motors are required.
- 4 This standard applies to milking sub-assemblies supplied by one manufacturer to form a complete milking machine. It can be used as guidance for the safety of milking machines formed from sub-assemblies supplied by different manufacturers.
- 5 Attention is drawn to the fact that:
  - for milking machines intended to be used in vehicles or on board ships, additional requirements may be necessary;
  - for milking machines 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.