



IEC 60335-2-41

Edition 4.0 2012-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-41: Particular requirements for pumps**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-41: Exigences particulières pour les pompes**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2012 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

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

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
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 corrigenda or an amendment might have been published.

Useful links:

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables you 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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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 on-line and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) on-line.

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: csc@iec.ch.

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

Liens utiles:

Recherche de publications CEI - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée vous permet de trouver des publications CEI 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.

Just Published CEI - webstore.iec.ch/justpublished

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

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électriques et électroniques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) 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: csc@iec.ch.



IEC 60335-2-41

Edition 4.0 2012-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 2-41: Particular requirements for pumps**

**Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –
Partie 2-41: Exigences particulières pour les pompes**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

R

ICS 13.120; 23.080; 97.180

ISBN 978-2-83220-508-2

**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.**

CONTENTS

FOREWORD	3
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	8
4 General requirement	8
5 General conditions for the tests	9
6 Classification	9
7 Marking and instructions	9
8 Protection against access to live parts	11
9 Starting of motor-operated appliances	11
10 Power input and current	11
11 Heating	11
12 Void	11
13 Leakage current and electric strength at operating temperature	11
14 Transient overvoltages	11
15 Moisture resistance	12
16 Leakage current and electric strength	12
17 Overload protection of transformers and associated circuits	12
18 Endurance	12
19 Abnormal operation	12
20 Stability and mechanical hazards	13
21 Mechanical strength	13
22 Construction	13
23 Internal wiring	14
24 Components	15
25 Supply connection and external flexible cords	15
26 Terminals for external conductors	16
27 Provision for earthing	16
28 Screws and connections	16
29 Clearances, creepage distances and solid insulation	16
30 Resistance to heat and fire	16
31 Resistance to rusting	16
32 Radiation, toxicity and similar hazards	16
Annexes	17
Bibliography	18

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES –
SAFETY –****Part 2-41: Particular requirements for pumps****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This part of International Standard IEC 60335 has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2002 including its Amendment 1 (2004) and its Amendment 2 (2009). It constitutes a technical revision.

The principal changes in this edition as compared with the third edition of IEC 60335-2-41 are as follows (minor changes are not listed):

- Added a normative reference to IEC 60364-7-702 and updated the title for IEC 60364-7-701.
- Clarified the normal operation for pumps in 3.1.9.
- Added requirements for deep well pumps in 3.105 and 25.8.
- Modified 15.102 to indicate that the tube connecting the inlet to the outlet may go via a tank containing a suitable volume of water so as to avoid overheating the pump.
- Deleted references in the bibliography.

- Deleted or converted to normative the notes from 7.1, 22.101, and 22.106.

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

FDIS	Report on voting
61/4457/FDIS	61/4511/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This part 2 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 60335-1 and its amendments. It was established on the basis of the fifth edition (2010) of that standard.

NOTE 1 When "Part 1" is mentioned in this standard, it refers to IEC 60335-1.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 60335-1, so as to convert that publication into the IEC standard: Safety requirements for pumps.

When a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. When this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant text in Part 1 is to be adapted accordingly.

NOTE 2 The following numbering system is used:

- subclauses, tables and figures that are numbered starting from 101 are additional to those in Part 1;
- unless notes are in a new subclause or involve notes in Part 1, they are numbered starting from 101, including those in a replaced clause or subclause;
- additional annexes are lettered AA, BB, etc.

NOTE 3 The following print types are used:

- requirements: in roman type;
- test specifications: in italic type;
- notes: in small roman type.

Words in **bold** in the text are defined in Clause 3. When a definition concerns an adjective, the adjective and the associated noun are also in bold.

The committee has decided that the contents of this 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.

NOTE 4 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.

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.

A list of all parts of the IEC 60335 series, under the general title: *Household and similar electrical appliances – Safety*, can be found on the IEC website.

The following differences exist in the countries indicated below.

- 6.1: Pumps intended to be used in or close to swimming pools, garden ponds and similar places may be class 0I if their supply circuit incorporates a residual current device. Other pumps may be class 0I (Japan).
- 6.1: Class 0 aquarium pumps are allowed (USA).
- 6.1: Class II table fountain pumps are not allowed (USA).
- 7.12.1: Stationary pumps not incorporating a protective device are to be marked with the characteristics of the device to be installed in the fixed wiring (USA).
- 15.1.1: The test is different (USA).
- 20.1: This test is only carried out on fountain pumps, the angle being 15° (USA).
- 22.105: The test is different (USA).

INTRODUCTION

It has been assumed in the drafting of this International Standard that the execution of its provisions is entrusted to appropriately qualified and experienced persons.

This standard recognizes the internationally accepted level of protection against hazards such as electrical, mechanical, thermal, fire and radiation of appliances when operated as in normal use taking into account the manufacturer's instructions. It also covers abnormal situations that can be expected in practice and takes into account the way in which electromagnetic phenomena can affect the safe operation of appliances.

This standard takes into account the requirements of IEC 60364 as far as possible so that there is compatibility with the wiring rules when the appliance is connected to the supply mains. However, national wiring rules may differ.

If an appliance within the scope of this standard also incorporates functions that are covered by another part 2 of IEC 60335, the relevant part 2 is applied to each function separately, as far as is reasonable. If applicable, the influence of one function on the other is taken into account.

When a part 2 standard does not include additional requirements to cover hazards dealt with in Part 1, Part 1 applies.

NOTE 1 This means that the technical committees responsible for the part 2 standards have determined that it is not necessary to specify particular requirements for the appliance in question over and above the general requirements.

This standard is a product family standard dealing with the safety of appliances and takes precedence over horizontal and generic standards covering the same subject.

NOTE 2 Horizontal and generic standards covering a hazard are not applicable since they have been taken into consideration when developing the general and particular requirements for the IEC 60335 series of standards. For example, in the case of temperature requirements for surfaces on many appliances, generic standards, such as ISO 13732-1 for hot surfaces, are not applicable in addition to part 1 or part 2 standards.

An appliance that complies with the text of this standard will not necessarily be considered to comply with the safety principles of the standard if, when examined and tested, it is found to have other features that impair the level of safety covered by these requirements.

An appliance employing materials or having forms of construction differing from those detailed in the requirements of this standard may be examined and tested according to the intent of the requirements and, if found to be substantially equivalent, may be considered to comply with the standard.

HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES – SAFETY –

Part 2-41: Particular requirements for pumps

1 Scope

This clause of Part 1 is replaced by the following.

This International Standard deals with the safety of electric pumps for liquids having a temperature not exceeding 90 °C, intended for household and similar purposes, their **rated voltage** being not more than 250 V for single-phase appliances and 480 V for other appliances.

NOTE 101 Examples of appliances within the scope of this standard are

- aquarium pumps;
- pumps for garden ponds;
- **shower-boost pumps**;
- **sludge pumps**;
- **submersible pumps**;
- table fountain pumps;
- **vertical wet pit pumps**.

Appliances not intended for normal household use, but that 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.

As far as is practicable, this standard deals with the common hazards presented by appliances that are encountered by all persons in and around the home. However, in general, it does not take into account

- persons (including children) whose
 - physical, sensory or mental capabilities; or
 - lack of experience and knowledgeprevents them from using the appliance safely without supervision or instruction;
- children playing with the appliance.

NOTE 102 Attention is drawn to the fact that

- for appliances intended to be used in vehicles or on board ships or aircraft, additional requirements can be necessary;
- in many countries additional requirements are specified by the national health authorities, the national authorities responsible for the protection of labour and similar authorities.

NOTE 103 This standard does not apply to

- **stationary circulation pumps** for heating and service water installations (IEC 60335-2-51);
- pumps for flammable liquids;
- pumps intended exclusively for industrial purposes;
- pumps intended to be used in locations where special conditions prevail, such as the presence of a corrosive or explosive atmosphere (dust, vapour or gas);
- pumps incorporating chlorinators of the electrolytic type.

NOTE 104 Pumps incorporated in appliances are not covered by this standard unless a specific reference is made.

2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable, except as follows.

Addition:

IEC 60364-7-701, *Low voltage electrical installations – Part 7-701: Requirements for special installations or locations – Locations containing a bath or shower*

IEC 60364-7-702, *Low voltage electrical installations – Part 7-702: Requirements for special installations or locations – Swimming pools and fountains*

3 Terms and definitions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

3.1.9 Replacement:

normal operation

operation of the appliance under the following conditions:

Pumps are operated with the inlet in liquid at zero pressure, and the discharge outlet is maintained between the minimum and maximum total head, so that the highest power input is attained. The total head is measured between the inlet and the discharge outlet.

Sludge pumps are operated with water.

3.101

submersible pump

pump having the electrical part completely or partially immersed in liquid during normal use

Note 1 to entry: The motor windings may be dry, immersed in oil or in the pumped liquid.

3.102

vertical wet pit pump

pump having the electrical part separated from the hydraulic part and not immersed in liquid during normal use

Note 1 to entry: Controls such as water level switches may be immersed in the liquid.

3.103

sludge pump

pump intended for moving a mixture of water and small solids

Note 1 to entry: **Sludge pumps** may be **submersible pumps** or **vertical wet pit pumps**.

3.104

shower-boost pump

pump for installation in the water supply system to increase the water flow for showering purposes

3.105

deep well pump

multistage submersible pump intended to be used in bore wells

4 General requirement

This clause of Part 1 is applicable.

5 General conditions for the tests

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

5.7 Addition:

The liquid temperature is maintained between 0 °C and –5 °C of the temperature marked on the pump.

5.101 Pumps are tested as **portable appliances**, unless they are **fixed appliances**.

5.102 **Stationary pumps** having a three-phase motor that does not incorporate a **protective device** are installed with an appropriate device, in accordance with the instructions.

6 Classification

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

6.1 Modification:

Submersible pumps for use in swimming pools when persons are in the pool shall be **class III** with a **rated voltage** not exceeding 12 V.

Other **submersible pumps** for use in water and other conducting liquids shall be **class I** or **class III**. However, aquarium pumps may be **class II**. Table fountain pumps for indoor use may also be **class II** as long as their **rated power input** does not exceed 25 W.

Portable pumps for cleaning and other maintenance of swimming pools shall be **class I** or **class III**.

Other pumps shall be **class I**, **class II** or **class III**.

6.2 Addition:

Submersible pumps shall be IPX8.

Portable pumps for cleaning and other maintenance of swimming pools shall be at least IPX7.

Shower-boost pumps intended for installation outside of zones 1 and 2, as specified in IEC 60364-7-701, shall be at least IPX2.

Other pumps shall be at least IPX4.

7 Marking and instructions

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

7.1 Addition:

Pumps having a **rated power input** exceeding 50 W shall be marked with

- the minimum total head, in metres, if greater than zero;

- the maximum operating depth, in metres, with a minimum of 1 m (for **submersible pumps**);
- the direction of rotation (for pumps having three-phase motors).

Pumps shall be marked with the maximum liquid temperature, which shall not be less than 35 °C. If the temperature exceeds 35 °C, pumps shall be marked with the maximum period of operation, unless they are intended for continuous operation.

7.6 Addition:

H_{\min} minimum total head

$\frac{\nabla}{... \text{m}}$ maximum operating depth

7.12 Addition:

The instructions for **class I portable pumps** for cleaning and other maintenance of swimming pools shall include the substance of the following:

- the pump must not be used when people are in the water;
- the pump must be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA.

The instructions for pumps marked with a temperature exceeding 35 °C shall state the maximum period of operation and the minimum rest period, unless the pump is intended for continuous operation at this temperature.

The instructions for **submersible pumps** for use in swimming pools shall state the substance of the following:

Disconnect the pump from the supply mains before carrying out user maintenance such as cleaning the filter.

7.12.1 Addition:

The installation instructions shall provide information on requirements specified for the electrical installation and shall include reference to national wiring rules. If reference is made to zones, the corresponding drawings shall be included.

The installation instructions shall state the substance of the following:

- the maximum total head, in metres (for pumps having a **rated power input** exceeding 50 W);
- pollution of the liquid could occur due to leakage of lubricants (for **submersible pumps** and **vertical wet pit pumps** containing lubricants);
- a protective device is to be installed in the fixed wiring and its characteristics are to be specified (for **stationary pumps** having a three-phase motor not incorporating a **protective device**).

The installation instructions for pumps intended to be used in outdoor fountains, garden ponds and similar places shall state that the pump is to be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA.

The installation instructions for **class I pumps** for swimming pools shall state that the pump is to be supplied by an isolating transformer or supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA.

The installation instructions for **class III pumps** intended to be installed in zone 0 of a swimming pool, as defined in IEC 60364-7-702, shall state that the transformer is to be located outside zone 1.

The installation instructions for **class II pumps** intended to be fixed in zone 1 of a swimming pool, as defined in IEC 60364-7-702, or fixed close to a garden pond or similar place, shall state that the pump is to be located where flooding cannot occur.

NOTE A sump without an adequate outlet for the liquid is considered to be a place where flooding is likely to occur.

8 Protection against access to live parts

This clause of Part 1 is applicable.

9 Starting of motor-operated appliances

This clause of Part 1 is not applicable.

10 Power input and current

This clause of Part 1 is applicable.

11 Heating

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

11.7 Replacement:

Pumps are operated with the liquid maintained at the temperature marked on the pump. They are operated until steady conditions are established unless they are marked with a maximum period of operation. In this case, they are operated for the marked period followed by the rest period specified in the instructions, the test being carried out for three cycles of operation. **Shower-boost pumps** that are also supplied with cold water are operated with the cold water at $15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Pumps, other than **shower-boost pumps**, marked with a maximum period of operation are also operated with the liquid maintained at 35°C until steady conditions are established.

11.8 Addition:

For pumps marked with a liquid temperature exceeding 35°C , the temperature rise of the external enclosure is not measured.

12 Void

13 Leakage current and electric strength at operating temperature

This clause of Part 1 is applicable.

14 Transient overvoltages

This clause of Part 1 is applicable.

15 Moisture resistance

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

15.1.1 Addition:

Shower-boost pumps are subjected to the appropriate test of IEC 60529 both at rest and in operation while supplied at **rated voltage**.

15.1.2 Addition:

Pumps classified IPX4 are tested with the inlet connected to the outlet by means of a tube filled with water. The pump is supplied at **rated voltage** and the tube is positioned so that the pump operates at any value between the minimum and maximum total head.

NOTE 101 The tube connecting the inlet to the outlet can go via a tank containing a suitable volume of water so as to avoid overheating the pump.

Submersible pumps are immersed for 24 h in water containing approximately 1 % NaCl and having a temperature of $30^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$. The water pressure on the enclosure is equal to

- 1,5 times the pressure occurring at the maximum operating depth, when this depth does not exceed 10 m;
- 1,3 times the pressure occurring at
 - the maximum operating depth, or
 - 15 m, if this is higher.

Before the test, the temperature of the pump is raised to within 5 K of the water temperature.

15.3 Addition:

Submersible pumps are not subjected to the test.

16 Leakage current and electric strength

This clause of Part 1 is applicable.

17 Overload protection of transformers and associated circuits

This clause of Part 1 is applicable.

18 Endurance

This clause of Part 1 is not applicable.

19 Abnormal operation

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

19.1 Addition:

Pumps are also subjected to the tests of 19.101 and 19.102.

19.9 Not applicable.

19.101 Pumps are supplied at **rated voltage** and operated at approximately half the maximum total head for 5 min, after which the inlet is removed from the liquid and the operation continued for 7 h. Pumps are then operated again for 5 min at approximately half the maximum total head.

If the pump becomes inoperable during the test, it is disconnected from the supply and filled with water.

19.102 Pumps marked with a maximum period of operation are supplied at **rated voltage** and operated under **normal operation** until steady conditions are established.

20 Stability and mechanical hazards

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

20.1 *Addition:*

Submersible pumps are not subjected to the test.

21 Mechanical strength

21.1 *Modification:*

*For pumps, other than **shower-boost pumps**, the impact energy is increased to 1,0 J.*

22 Construction

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

22.6 *Addition:*

*The seal is removed from the shaft of **class II pumps**. The pump is supplied at **rated voltage** and operated for 10 min with the maximum head that can be achieved.*

If a static pressure can occur, the test is repeated at a pressure corresponding to the maximum total head.

The pump shall then withstand the electric strength test of 16.3.

Shower-boost pumps having a separate enclosure shall have a drain hole in the enclosure positioned so that the water can drain out without impairing electrical insulation, unless water cannot accumulate within the enclosure in normal use. The hole shall be at least 5 mm in diameter or 20 mm² in area with a width of least 3 mm.

22.18 *Addition:*

NOTE 101 Direct contact between copper and aluminium or their alloys is likely to result in corrosion.

22.40 *Addition:*

The requirement is not applicable to **submersible pumps** and **vertical wet pit pumps**.

22.101 Pumps shall withstand the static pressure occurring in normal use.

Compliance is checked by the following test.

The pump is filled with water, ensuring that all air is removed. The pressure is raised hydraulically to 1,2 times the pressure occurring at maximum total head and is maintained for 1 min.

*Inspection shall show that there is no trace of water on insulation that could result in a reduction of **clearances** and **creepage distances** below the values specified in Clause 29.*

Submersible pumps and **vertical wet pit pumps** are not subjected to this test.

22.102 The material of the pump shall not be affected by the liquid for which the pump is intended if a hazard could result.

Compliance is checked by inspection.

22.103 Submersible pumps and **vertical wet pit pumps** shall be constructed so that pollution of the liquid by lubricants is prevented as far as possible.

Compliance is checked by inspection.

22.104 Submersible pumps, and **vertical wet pit pumps**, having a mass exceeding 3 kg shall be constructed so that means for hoisting can be attached.

Compliance is checked by inspection.

22.105 Class I submersible pumps having a plastic enclosure shall be constructed so that leakage of liquid into the motor does not result in a hazard.

Compliance is checked by the following test.

A hole is made in the plastic enclosure.

*The pump is placed in the most unfavourable position intended in normal use. Water containing approximately 1 % NaCl is poured into the enclosure at a rate of approximately 100 ml/min, avoiding **live parts**. The accumulating water shall come into contact with earthed metal before it reaches **live parts**.*

22.106 Shower-boost pumps shall be constructed so that they can be permanently connected to the water supply.

Shower-boost pumps for wall mounting shall be constructed so that they can be securely fixed independently of the connection to the water supply. Keyhole slots, hooks and similar means, without any further means to prevent the pump from being inadvertently lifted off the wall, are not considered to be adequate means for fixing the pump securely.

Compliance is checked by inspection.

23 Internal wiring

This clause of Part 1 is applicable.

24 Components

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

24.1.3 Addition:

Level switches are subjected to 50 000 cycles of operation.

24.2 Modification:

Level switches may be incorporated in **interconnection cords**.

25 Supply connection and external flexible cords

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

25.1 Modification:

Submersible pumps, other than **class III pumps**, shall be provided with a **supply cord** fitted with a plug.

25.3 Modification:

Submersible pumps, other than **class III pumps**, shall be provided with a flexible cord.

25.5 Addition:

Type X attachment is not allowed for **submersible pumps**.

Type Z attachment is allowed for

- pumps having a **rated power input** not exceeding 100 W;
- pumps for garden ponds.

25.7 Addition:

For pumps intended for outdoor use and pumps intended for use in swimming pools, other than **class III pumps**, the **supply cord** shall be polychloroprene sheathed or equivalent synthetic elastomer and not be lighter than heavy polychloroprene sheathed cord (code designation 60245 IEC 66). However, **fixed pumps** having a **rated power input** not exceeding 1 kW and **portable pumps** having a mass not exceeding 5 kg may be fitted with ordinary polychloroprene sheathed cord (code designation 60245 IEC 57).

NOTE 101 The mass of the pump is determined without water and without the **supply cord**.

25.8 Addition:

The **supply cord** of **submersible pumps** intended for outdoor use, other than **class III pumps**, shall have a length of 10 m or at least 3 m in excess of the maximum operating depth marked on the pump, whichever is greater.

The **supply cord** of other **submersible pumps**, other than **class III pumps**, aquarium pumps and table fountain pumps, shall have a length of at least 3 m in excess of the maximum operating depth marked on the pump.

The **supply cord** of **deep well pumps** shall have a length of at least 3 m in excess of the maximum well depth, unless the **deep well pump** is provided with a coupling device having at least the same degree of protection as required for the pump.

25.14 Addition:

Portable pumps, except table fountain pumps and aquarium pumps, are subjected to the test.

26 Terminals for external conductors

This clause of Part 1 is applicable.

27 Provision for earthing

This clause of Part 1 is applicable.

28 Screws and connections

This clause of Part 1 is applicable.

29 Clearances, creepage distances and solid insulation

This clause of Part 1 is applicable.

30 Resistance to heat and fire

This clause of Part 1 is applicable except as follows.

30.2 Modification:

For **submersible pumps** if their **live parts** are completely contained within an enclosure of metal or porcelain and the instructions state that the pump shall be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA, 30.2.1 is applicable. For other pumps 30.2.3 is applicable.

31 Resistance to rusting

This clause of Part 1 is applicable.

32 Radiation, toxicity and similar hazards

This clause of Part 1 is applicable.

Annexes

The annexes of Part 1 are applicable.

Bibliography

The bibliography of Part 1 is applicable except as follows.

Addition:

IEC 60335-2-51, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	21
INTRODUCTION	24
1 Domaine d'application	25
2 Références normatives	26
3 Termes et définitions	26
4 Exigences générales	27
5 Conditions générales d'essais	27
6 Classification	27
7 Marquage et instructions	28
8 Protection contre l'accès aux parties actives	29
9 Démarrage des appareils à moteur	29
10 Puissance et courant	29
11 Echauffements	29
12 Vacant	30
13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	30
14 Surtensions transitoires	30
15 Résistance à l'humidité	30
16 Courant de fuite et rigidité diélectrique	31
17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	31
18 Endurance	31
19 Fonctionnement anormal	31
20 Stabilité et dangers mécaniques	31
21 Résistance mécanique	31
22 Construction	32
23 Conducteurs internes	33
24 Composants	33
25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	33
26 Bornes pour conducteurs externes	34
27 Dispositions en vue de la mise à la terre	34
28 Vis et connexions	35
29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide	35
30 Résistance à la chaleur et au feu	35
31 Protection contre la rouille	35
32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues	35
Annexes	36
Bibliographie	37

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES –
SÉCURITÉ –****Partie 2-41: Exigences particulières pour les pompes****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La présente partie de la Norme internationale CEI 60335 a été établie par le comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition publiée en 2002 y compris ses Amendements 1 (2004) et 2 (2009) et constitue une révision technique.

Les principales modifications de la présente édition par rapport à la troisième édition de la CEI 60335-2-41 sont les suivantes (les changements mineurs ne sont pas listés):

- Ajout d'une référence normative à la CEI 60364-7-702 et mise à jour du titre de la CEI 60364-7-701.
- Clarification des conditions de fonctionnement normal des pompes en 3.1.9.
- Ajout d'exigences relatives aux pompes pour puits profonds en 3.105 et 25.8.

- Modification de 15.102 en vue d'indiquer que le tuyau raccordant l'entrée à la sortie peut passer par un réservoir contenant un volume d'eau qui convient, en vue d'éviter une surchauffe de la pompe.
- Suppression de références dans la bibliographie.
- Suppression ou conversion en texte normatif des notes de 7.1, 22.101 et 22.106.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
61/4457/FDIS	61/4511/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La présente partie 2 doit être utilisée conjointement avec la dernière édition de la CEI 60335-1 et ses amendements. Elle a été établie sur la base de la cinquième édition (2010) de cette norme.

NOTE 1 L'expression «Partie 1» utilisée dans la présente norme fait référence à la CEI 60335-1.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 60335-1 de façon à transformer cette publication en norme CEI: Règles de sécurité pour les pompes électriques.

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.

NOTE 2 Le système de numérotation suivant est utilisé:

- paragraphes, tableaux et figures: ceux qui sont numérotés à partir de 101 sont complémentaires à ceux de la Partie 1;
- notes: à l'exception de celles qui sont dans un nouveau paragraphe ou de celles qui concernent des notes de la Partie 1, les notes sont numérotées à partir de 101, y compris celles des articles ou paragraphes qui sont modifiés ou remplacés;
- les annexes supplémentaires sont appelées AA, BB, etc.

NOTE 3 Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- modalités d'essais: caractères italiques;
- notes: petits caractères romains.

Les mots en **gras** dans le texte sont définis à l'Article 3. Lorsqu'une définition concerne un adjectif, l'adjectif et le nom associé figurent également en gras.

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 la CEI 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.

NOTE 4 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 CEI, 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 l'amendement 2 soit entériné au niveau national au plus tôt 12 mois et au plus tard 36 mois après la date de publication.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60335, sous le titre général *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité*, est disponible sur le site web de la CEI.

Les différences suivantes existent dans les pays indiqués ci-après.

- 6.1: Les pompes destinées à être utilisées dans des piscines, bassins de jardin et emplacements similaires peuvent être de la classe 0I si leur circuit d'alimentation comporte un dispositif à courant différentiel résiduel. Les autres pompes peuvent être de la classe 0I (Japon).
- 6.1: Les pompes pour aquariums de la classe 0 sont autorisées (USA).
- 6.1: Les pompes pour fontaines de table de la classe II ne sont pas autorisées (USA).
- 7.12.1: Les pompes fixes ne comportant pas de dispositif de protection doivent porter les caractéristiques du dispositif devant être mis en place dans l'installation fixe (USA).
- 15.1.1: L'essai est différent (USA).
- 20.1: Cet essai n'est effectué que sur les pompes de fontaine, l'angle étant de 15° (USA).
- 22.105: L'essai est différent (USA).

INTRODUCTION

Il a été considéré en établissant la présente norme internationale que l'exécution de ses dispositions était confiée à des personnes expérimentées et ayant une qualification appropriée.

Cette norme reconnaît le niveau de protection internationalement accepté contre les risques électriques, mécaniques, thermiques, liés au feu et au rayonnement des appareils, lorsqu'ils fonctionnent comme en utilisation normale en tenant compte des instructions du fabricant. Elle couvre également les situations anormales auxquelles on peut s'attendre dans la pratique et prend en considération les phénomènes électromagnétiques qui peuvent affecter le fonctionnement en toute sécurité des appareils.

Cette norme tient compte autant que possible des exigences de la CEI 60364, de façon à rester compatible avec les règles d'installation quand l'appareil est raccordé au réseau d'alimentation. Cependant, des règles nationales d'installation peuvent être différentes.

Si un appareil compris dans le domaine d'application de cette norme comporte également des fonctions qui sont couvertes par une autre partie 2 de la CEI 60335, la partie 2 correspondante est appliquée à chaque fonction séparément, dans la limite du raisonnable. Si cela est applicable, on tient compte de l'influence d'une fonction sur les autres fonctions.

Lorsqu'une partie 2 ne comporte pas d'exigences complémentaires pour couvrir les risques traités dans la Partie 1, la Partie 1 s'applique.

NOTE 1 Cela signifie que les comités d'études responsables pour les normes de la partie 2 ont déterminé qu'il n'était pas nécessaire de spécifier des exigences particulières pour l'appareil en question en plus des exigences générales.

Cette norme est une norme de famille de produits traitant de la sécurité d'appareils et a préséance sur les normes horizontales et génériques couvrant le même sujet.

NOTE 2 Les normes horizontales et génériques couvrant un risque ne sont pas applicables parce qu'elles ont été prises en considération lorsque les exigences générales et particulières ont été étudiées pour la série de normes CEI 60335. Par exemple, dans le cas des exigences de température de surface pour de nombreux appareils, des normes génériques, comme l'ISO 13732-1 pour les surfaces chaudes, ne sont pas applicables en plus de la partie 1 ou des parties 2.

Un appareil conforme au texte de la présente norme ne sera pas nécessairement jugé conforme aux principes de sécurité de la norme si, lorsqu'il est examiné et soumis aux essais, il apparaît qu'il présente d'autres caractéristiques qui compromettent le niveau de sécurité visé par ces exigences.

Un appareil utilisant des matériaux ou présentant des modes de construction différents de ceux décrits dans les exigences de cette norme peut être examiné et soumis à l'essai en fonction de l'objectif poursuivi par ces exigences et, s'il est jugé pratiquement équivalent, il peut être estimé conforme aux principes de sécurité de la norme.

APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES – SÉCURITÉ –

Partie 2-41: Exigences particulières pour les pompes

1 Domaine d'application

L'article de la Partie 1 est remplacé par l'article ci-après.

La présente Norme internationale traite de la sécurité des pompes électriques pour liquides dont la température ne dépasse pas 90 °C, pour usages domestiques et analogues, et dont la **tension assignée** n'est pas supérieure à 250 V pour les appareils monophasés et à 480 V pour les autres appareils.

NOTE 101 Comme exemples d'appareils compris dans le domaine d'application de la présente norme, on peut citer

- les pompes pour aquariums;
- les pompes pour bassins de jardin;
- les **pompes de circulation pour douches**;
- les **pompes à boue**;
- les **pompes submersibles**;
- les pompes pour fontaines de table;
- les **pompes verticales noyées**.

Les appareils non destinés à un usage domestique normal, mais qui peuvent néanmoins 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, encourus par tous les individus à l'intérieur et autour de l'habitation. Cependant, cette norme ne tient pas compte en général

- des personnes (y compris des enfants) dont
 - les capacités physiques, sensorielles ou mentales; ou
 - le manque d'expérience et de connaissanceles empêchent d'utiliser l'appareil en toute sécurité sans surveillance ou instruction;
- de l'utilisation de l'appareil comme jouet par des enfants.

NOTE 102 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 exigences supplémentaires peuvent être nécessaires;
- dans de nombreux pays, des exigences supplémentaires sont spécifiées par les organismes nationaux de la santé, par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs et par des organismes similaires.

NOTE 103 La présente norme ne s'applique pas

- aux **pompes de circulation fixes** pour installations de chauffage et de distribution d'eau (CEI 60335-2-51);
- aux pompes pour liquides inflammables;
- aux pompes destinées exclusivement aux usages industriels;
- aux pompes destinées à être utilisées dans des locaux présentant des conditions particulières telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeur ou gaz);
- aux pompes comportant des chlorinateurs du type électrolytique.

NOTE 104 Les pompes incorporées dans des appareils ne sont pas couvertes par la présente norme à moins qu'une référence spécifique y soit faite.

2 Références normatives

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

Addition:

CEI 60364-7-701, *Installations électriques à basse tension – Partie 7-701: Règles pour les installations et emplacements spéciaux – Emplacements contenant une baignoire ou une douche*

CEI 60364-7-702, *Installations électriques à basse tension – Partie 7-702: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux – Piscines et fontaines*

3 Termes et définitions

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

3.1.9 Remplacement:

conditions de fonctionnement normal

fonctionnement de l'appareil dans les conditions suivantes:

Les pompes sont mises en fonctionnement avec l'entrée dans le liquide sous une pression nulle, et la sortie de décharge est maintenue entre les valeurs minimale et maximale de la hauteur manométrique totale, de manière à obtenir la puissance électrique maximale. La hauteur manométrique totale est mesurée entre l'entrée et la sortie de décharge.

Les **pompes à boue** sont mises en fonctionnement avec de l'eau.

3.101

pompe submersible

pompe dont la partie électrique est, en utilisation normale, complètement ou partiellement plongée dans un liquide

Note 1 à l'article: Les enroulements de moteur peuvent être secs, immergés dans de l'huile ou dans le liquide pompé.

Note 2 à l'article: En français, les **pompes submersibles** sont également appelées **pompes immergées**.

3.102

pompe verticale noyée

pompe dont la partie électrique est séparée de la partie hydraulique et n'est pas immergée dans un liquide, en utilisation normale

Note 1 à l'article: Les dispositifs de commande tels que des pressostats peuvent être immergés dans le liquide.

3.103

pompe à boue

pompe prévue pour déplacer un mélange d'eau et de produits solides de faibles dimensions

Note 1 à l'article: Les **pompes à boue** peuvent être des **pompes submersibles** ou des **pompes verticales noyées**.

3.104

pompe de circulation pour douches

pompe installée dans le réseau d'alimentation en eau pour augmenter le débit d'eau destiné aux douches

3.105**pompe pour puits profond**

pompe submersible multicellulaire destinée à être utilisée dans des puits forés

4 Exigences générales

L'article de la Partie 1 est applicable.

5 Conditions générales d'essais

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

5.7 Addition:

La température du liquide est maintenue entre 0 °C et –5 °C de la température marquée sur la pompe.

5.101 *Les pompes sont soumises à l'essai comme des **appareils mobiles**, à moins qu'elles ne soient destinées à être **installées à poste fixe**.*

5.102 *Les **pompes fixes** ayant un moteur triphasé qui ne comporte pas de **dispositif de protection** sont installées avec un dispositif approprié, conformément aux instructions.*

6 Classification

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

6.1 Modification:

Les **pompes submersibles** destinées à être utilisées dans les piscines lorsque des personnes sont dans le bassin doivent être de la **classe III** avec une **tension assignée** ne dépassant pas 12 V.

Les autres **pompes submersibles** destinées à être utilisées dans l'eau ou dans d'autres liquides conducteurs doivent être de la **classe I** ou de la **classe III**. Toutefois, les pompes pour aquariums peuvent être de la **classe II**. Les pompes pour fontaines de table utilisées à l'intérieur peuvent également être de la **classe II** si leur **puissance assignée** ne dépasse pas 25 W.

Les **pompes mobiles** destinées au nettoyage et autres opérations d'entretien des piscines doivent être de la **classe I** ou de la **classe III**.

Les autres pompes doivent être de la **classe I**, de la **classe II** ou de la **classe III**.

6.2 Addition:

Les **pompes submersibles** doivent être IPX8.

Les **pompes mobiles** destinées au nettoyage ou autres opérations d'entretien des piscines doivent être au moins IPX7.

Les **pompes de circulation pour douches** destinées à être installées à l'extérieur des volumes 1 et 2, tels que spécifiés dans la CEI 60364-7-701, doivent être au moins IPX2.

Les autres pompes doivent être au moins IPX4.

7 Marquage et instructions

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

7.1 Addition:

Les pompes dont la **puissance assignée** est supérieure à 50 W doivent porter les indications suivantes:

- la valeur minimale de la hauteur manométrique totale, en mètres, si elle est supérieure à zéro;
- la profondeur maximale de fonctionnement, en mètres, avec un minimum de 1 m (pour les **pompes submersibles**);
- le sens de rotation (pour les pompes ayant des moteurs triphasés).

Les pompes doivent porter le marquage de la température maximale du liquide, qui ne doit pas être inférieure à 35 °C. Si la température dépasse 35 °C, les pompes doivent porter le marquage de la durée maximale de fonctionnement, à moins qu'elles ne soient prévues pour un fonctionnement continu.

7.6 Addition:

H_{\min}	valeur minimale de la hauteur manométrique totale
$\frac{\nabla}{...m}$	profondeur maximale de fonctionnement

7.12 Addition:

Les instructions des **pompes mobiles de la classe I** destinées au nettoyage ou autres opérations d'entretien des piscines doivent comporter en substance les indications suivantes:

- la pompe ne doit pas être utilisée lorsque des personnes sont dans le bassin;
- la pompe doit être alimentée par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.

Les instructions des pompes marquées avec une température supérieure à 35 °C doivent indiquer la durée maximale de fonctionnement et la durée minimale de repos, à moins que la pompe ne soit prévue pour un fonctionnement continu à cette température.

Les instructions relatives aux **pompes submersibles** utilisées dans les piscines doivent en substance comporter les indications suivantes:

Déconnecter la pompe du réseau d'alimentation avant d'effectuer l'entretien par l'utilisateur, tel que le nettoyage du filtre.

7.12.1 Addition:

Les instructions d'installation doivent fournir des informations sur les exigences spécifiées pour l'installation électrique et doivent comporter une référence aux règles nationales d'installation. S'il est fait référence à des volumes, les schémas correspondants doivent être inclus.

Les instructions d'installation doivent comporter en substance les indications suivantes:

- la valeur maximale de la hauteur manométrique totale, en mètres (pour les pompes dont la **puissance assignée** est supérieure à 50 W);
- le liquide peut être pollué du fait d'une fuite de lubrifiant (pour les **pompes submersibles** et les **pompes verticales noyées** contenant un lubrifiant);
- un dispositif de protection doit être installé dans l'installation fixe et ses caractéristiques doivent être spécifiées (pour les **pompes fixes** à moteur triphasé ne comportant pas de **dispositif de protection**).

Les instructions d'installation des pompes destinées à être utilisées dans des fontaines extérieures, des bassins de jardin et emplacements similaires doivent indiquer que la pompe doit être alimentée par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR), de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.

Les instructions d'installation des **pompes de la classe I** pour piscines doivent indiquer que la pompe doit être alimentée par un transformateur de séparation des circuits ou par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.

Les instructions d'installation des **pompes de la classe III** destinées à être installées dans le volume 0 d'une piscine, tel que défini dans la CEI 60364-7-702, doivent indiquer que le transformateur doit être placé à l'extérieur du volume 1.

Les instructions d'installation des **pompes de la classe II** destinées à être installées dans le volume 1 d'une piscine, tel que défini dans la CEI 60364-7-702, ou à proximité d'un bassin de jardin ou d'un emplacement similaire, doivent indiquer que la pompe doit être placée à un endroit ne pouvant pas être inondé.

NOTE Une fosse d'évacuation ne comportant pas d'orifice de sortie approprié pour le liquide est considérée comme un endroit pouvant être inondé.

8 Protection contre l'accès aux parties actives

L'article de la Partie 1 est applicable.

9 Démarrage des appareils à moteur

L'article de la Partie 1 n'est pas applicable.

10 Puissance et courant

L'article de la Partie 1 est applicable.

11 Echauffements

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

11.7 Remplacement:

*Les pompes sont mises en fonctionnement en maintenant le liquide à la température marquée sur la pompe. Elles sont mises en fonctionnement jusqu'à établissement des conditions de régime à moins qu'elles ne portent le marquage d'une durée maximale de fonctionnement. Dans ce cas, elles sont mises en fonctionnement pour la période indiquée, suivie de la période de repos spécifiée dans les instructions, l'essai étant effectué pendant trois cycles de fonctionnement. Les **pompes de circulation pour douches** qui sont alimentées en eau froide sont mises en fonctionnement avec de l'eau à 15 °C ± 2 °C.*

Les pompes, autres que les **pompes de circulation pour douches**, portant le marquage d'une durée maximale de fonctionnement sont également mises en fonctionnement jusqu'à établissement des conditions de régime, la température du liquide étant maintenue à 35 °C.

11.8 Addition:

Pour les pompes marquées avec une température de liquide supérieure à 35 °C, l'échauffement de l'enveloppe externe n'est pas mesuré.

12 Vacant

13 Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime

L'article de la Partie 1 est applicable.

14 Surtensions transitoires

L'article de la Partie 1 est applicable.

15 Résistance à l'humidité

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

15.1.1 Addition:

Les **pompes de circulation pour douches** sont soumises à l'essai approprié de la CEI 60529 tant au repos qu'en fonctionnement, en étant alimentées sous la **tension assignée**.

15.1.2 Addition:

Les pompes classées IPX4 sont soumises à l'essai en raccordant l'entrée à la sortie au moyen d'un tuyau rempli d'eau. La pompe est alimentée sous la **tension assignée** et le tube est placé de façon telle que la pompe fonctionne à n'importe quelle valeur située entre les valeurs minimale et maximale de la hauteur manométrique totale.

NOTE 101 Le tuyau raccordant l'entrée à la sortie peut passer par un réservoir contenant un volume d'eau qui convient, en vue d'éviter une surchauffe de la pompe.

Les **pompes submersibles** sont immergées pendant 24 h dans de l'eau dont la température est de $30^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, contenant environ 1 % de NaCl. La pression d'eau sur l'enveloppe est égale à

- 1,5 fois la pression se produisant à la profondeur maximale de fonctionnement, lorsque cette profondeur ne dépasse pas 10 m;
- 1,3 fois la pression se produisant
 - à la profondeur maximale de fonctionnement, ou
 - à 15 m, si cette valeur est supérieure.

Avant l'essai, la température de la pompe est portée à une valeur comprise entre la température de l'eau et cette température de plus ou moins 5 K.

15.3 Addition:

Les **pompes submersibles** ne sont pas soumises à l'essai.

16 Courant de fuite et rigidité diélectrique

L'article de la Partie 1 est applicable.

17 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés

L'article de la Partie 1 est applicable.

18 Endurance

L'article de la Partie 1 n'est pas applicable.

19 Fonctionnement anormal

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

19.1 Addition:

Les pompes sont également soumises aux essais de 19.101 et 19.102.

19.9 N'est pas applicable.

19.101 *Les pompes sont alimentées sous la **tension assignée** et mises en fonctionnement à environ la moitié de la valeur maximale de la hauteur manométrique totale pendant 5 min, après quoi l'entrée est retirée du liquide et le fonctionnement est poursuivi pendant 7 h. Les pompes sont alors remises en fonctionnement pendant 5 min à environ la moitié de la valeur maximale de la hauteur manométrique totale.*

Si, au cours de l'essai, la pompe ne peut plus fonctionner, elle est déconnectée de l'alimentation électrique et remplie d'eau.

19.102 *Les pompes portant l'indication de la période maximale de fonctionnement sont alimentées sous la **tension assignée** et mises en fonctionnement dans les **conditions de fonctionnement normal** jusqu'à établissement des conditions de régime.*

20 Stabilité et dangers mécaniques

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

20.1 Addition:

*Les **pompes submersibles** ne sont pas soumises à l'essai.*

21 Résistance mécanique

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

21.1 Modification:

*Pour les pompes autres que les **pompes de circulation pour douches**, l'énergie d'impact est portée à 1,0 J.*

22 Construction

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

22.6 Addition:

*Le joint de l'axe des **pompes de la classe II** est retiré. La pompe est alimentée sous la tension assignée et mise en fonctionnement pendant 10 min sous la hauteur manométrique maximale pouvant être obtenue.*

Si une pression statique peut se produire, l'essai est répété sous une pression correspondant à la valeur maximale de la hauteur manométrique totale.

La pompe doit alors satisfaire à l'essai de rigidité diélectrique de 16.3.

Les pompes de circulation pour douches munies d'une enveloppe séparée doivent comporter un trou d'écoulement dans l'enveloppe situé de façon telle que l'eau puisse s'écouler sans affecter l'isolation électrique, à moins que l'eau ne puisse pas s'accumuler à l'intérieur de l'enveloppe en utilisation normale. Le trou doit avoir au moins 5 mm de diamètre ou 20 mm² de surface avec une largeur d'au moins 3 mm.

22.18 Addition:

NOTE 101 Un contact direct entre le cuivre et l'aluminium, ou leurs alliages, est susceptible de donner lieu à une corrosion.

22.40 Addition:

L'exigence n'est pas applicable aux **pompes submersibles** ni aux **pompes verticales noyées**.

22.101 Les pompes doivent résister à la pression statique se produisant en utilisation normale.

La vérification est effectuée par l'essai suivant.

La pompe est remplie d'eau, en s'assurant que tout l'air en a été chassé. La pression est augmentée hydrauliquement à 1,2 fois la pression se produisant à la valeur maximale de la hauteur manométrique totale et est maintenue pendant 1 min.

*Un examen doit montrer que l'isolation ne présente pas de traces d'eau susceptibles d'entraîner une réduction des **distances dans l'air** et des **lignes de fuite** en dessous des valeurs spécifiées à l'Article 29.*

*Les **pompes submersibles** et les **pompes verticales noyées** ne sont pas soumises à cet essai.*

22.102 Le matériau dont est constituée la pompe ne doit pas être affecté par le liquide pour lequel la pompe est conçue, si cela peut entraîner un danger.

La vérification est effectuée par examen.

22.103 Les **pompes submersibles** et les **pompes verticales noyées** doivent être construites de façon à éviter autant que possible la pollution du liquide par des agents lubrifiants.

La vérification est effectuée par examen.

22.104 Les **pompes submersibles** et les **pompes verticales noyées** dont la masse est supérieure à 3 kg doivent être construites de façon telle que des moyens de levage puissent y être fixés.

La vérification est effectuée par examen.

22.105 Les **pompes submersibles** de la **classe I** comportant une enveloppe en matière plastique doivent être construites de façon telle qu'une fuite de liquide dans le moteur n'entraîne pas de danger.

La vérification est effectuée par l'essai suivant.

Un trou est pratiqué dans l'enveloppe en matière plastique.

*La pompe est placée dans la position la plus défavorable prévue en utilisation normale. De l'eau contenant environ 1 % de NaCl est versée dans l'enveloppe à un débit d'environ 100 ml/min, en évitant les **parties actives**. L'eau qui s'accumule doit atteindre les parties métalliques reliées à la terre avant d'atteindre les **parties actives**.*

22.106 Les **pompes de circulation pour douches** doivent être construites de façon à pouvoir être raccordées de façon permanente au réseau d'alimentation en eau.

Les **pompes de circulation pour douches** destinées à être installées au mur doivent être construites de façon à pouvoir être fixées solidement, indépendamment du raccordement au réseau d'alimentation en eau. Des encoches en trou de serrure, des crochets ou moyens similaires, sans autres moyens supplémentaires pour empêcher la pompe d'être arrachée par inadvertance du mur, ne sont pas considérés comme des moyens appropriés pour fixer solidement la pompe.

La vérification est effectuée par examen.

23 Conducteurs internes

L'article de la Partie 1 est applicable.

24 Composants

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

24.1.3 Addition:

Les interrupteurs de niveau sont soumis à 50 000 cycles de fonctionnement.

24.2 Modification:

Des interrupteurs de niveau peuvent être insérés dans des **câbles d'interconnexion**.

25 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

25.1 Modification:

Les **pompes submersibles** autres que celles de la **classe III** doivent être équipées d'un **câble d'alimentation** muni d'une fiche de prise de courant.

25.3 Modification:

Les **pompes submersibles** autres que celles de la **classe III** doivent être équipées d'un câble souple.

25.5 Addition:

Une **fixation du type X** n'est pas autorisée pour les **pompes submersibles**.

Une **fixation du type Z** est autorisée pour les pompes suivantes:

- les pompes dont la **puissance assignée** ne dépasse pas 100 W;
- les pompes pour bassins de jardin.

25.7 Addition:

Pour les pompes utilisées à l'extérieur et pour les pompes destinées à être utilisées dans des piscines, autres que celles de la **classe III**, les **câbles d'alimentation** doivent être des câbles sous gaine de polychloroprène ou d'élastomère synthétique équivalent et ne doivent pas être plus légers que les câbles sous gaine épaisse de polychloroprène (dénomination 60245 IEC 66). Toutefois, les **pompes installées à poste fixe** dont la **puissance assignée** ne dépasse pas 1 kW et les **pompes mobiles** dont la masse ne dépasse pas 5 kg peuvent être équipées d'un câble sous gaine ordinaire de polychloroprène (dénomination 60245 IEC 57).

NOTE 101 La masse de la pompe est déterminée sans eau dans la pompe et sans le **câble d'alimentation**.

25.8 Addition:

Les **câbles d'alimentation** des **pompes submersibles** destinées à être utilisées à l'extérieur, autres que celles de la **classe III**, doivent avoir une longueur de 10 m ou supérieure d'au moins 3 m à la profondeur maximale indiquée sur la pompe, en choisissant la plus grande des deux valeurs.

Le **câble d'alimentation** des **pompes submersibles**, autres que celles de la **classe III**, des pompes pour aquarium et des pompes pour fontaine de table doivent avoir une longueur supérieure d'au moins 3 m à la profondeur maximale indiquée sur la pompe.

Le **câble d'alimentation** des **pompes pour puits profonds** doit posséder une longueur supérieure d'au moins 3 m à la profondeur maximale du puits, à moins que la **pompe pour puits profond** ne soit munie d'un dispositif de couplage ayant au minimum le même degré de protection que celui exigé pour la pompe.

25.14 Addition:

Les **pompes mobiles**, à l'exception des pompes pour fontaines de table et des pompes pour aquariums, sont soumises à l'essai.

26 Bornes pour conducteurs externes

L'article de la Partie 1 est applicable.

27 Dispositions en vue de la mise à la terre

L'article de la Partie 1 est applicable.

28 Vis et connexions

L'article de la Partie 1 est applicable.

29 Distances dans l'air, lignes de fuite et isolation solide

L'article de la Partie 1 est applicable.

30 Résistance à la chaleur et au feu

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

30.2 Modification:

Pour les **pompes submersibles**, si leurs **parties actives** sont complètement enfermées dans une enveloppe métallique ou en porcelaine et si les instructions indiquent que la pompe doit être alimentée par l'intermédiaire d'un dispositif à courant résiduel (RCD) dont le courant de fonctionnement résiduel assigné ne dépasse pas 30 mA, le paragraphe 30.2.1 s'applique. Pour toutes les pompes, le paragraphe 30.2.3 s'applique.

31 Protection contre la rouille

L'article de la Partie 1 est applicable.

32 Rayonnement, toxicité et dangers analogues

L'article de la Partie 1 est applicable.

Annexes

Les annexes de la Partie 1 sont applicables.

Bibliographie

La bibliographie de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

Addition:

CEI 60335-2-51, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-51: Règles particulières pour les pompes de circulation fixes pour installations de chauffage et de distribution d'eau (disponible en anglais seulement)*

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch