

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Environmental testing –
Part 3-4: Supporting documentation and guidance – Damp heat tests**

**Essais d'environnement –
Partie 3-4: Documentation d'accompagnement et recommandations – Essais de
chaleur humide**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-4:2023



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2023 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC 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: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

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

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

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

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Environmental testing –
Part 3-4: Supporting documentation and guidance – Damp heat tests**

**Essais d'environnement –
Partie 3-4: Documentation d'accompagnement et recommandations – Essais de
chaleur humide**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 19.040, 29.020

ISBN 978-2-8322-7135-3

**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.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Procedures for the production and control of humidity	7
4.1 General.....	7
4.2 Injection of water (spraying).....	7
4.3 Injection of water vapour (steam).....	7
4.4 Saturation type	8
4.5 Surface evaporation.....	8
4.6 Aqueous solutions.....	8
4.7 Dehumidification	8
4.8 Control of humidity.....	8
5 Physical appearance of the effects of humidity	8
5.1 General.....	8
5.2 Condensation.....	9
5.3 Adsorption	9
5.4 Absorption	9
5.5 Diffusion	9
6 Acceleration of tests	10
6.1 General.....	10
6.2 Acceleration factor.....	10
7 Comparison of steady-state and cyclic tests	10
7.1 Test C: Damp heat, steady-state.....	10
7.2 Test Db: Damp heat, cyclic test.....	11
7.3 Sequences of tests and composite tests	11
8 Influence of test environment on specimens	11
8.1 Change of physical characteristics.....	11
8.2 Change of electrical characteristics.....	12
8.2.1 With surface moisture	12
8.2.2 With penetrated moisture.....	12
8.3 Corrosion.....	12
Annex A (informative) Humidity effects diagram.....	13
A.1 General.....	13
A.2 Explanatory notes	13
A.2.1 Water penetration	13
A.2.2 Examples of effects	14
Bibliography.....	17
Figure A.1 – Physical processes involved in humidity testing	15

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ENVIRONMENTAL TESTING –

Part 3-4: Supporting documentation and guidance – Damp heat tests

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 can 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 can be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60068-3-4 has been prepared by IEC technical committee 104: Environmental conditions, classification and methods of test. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2001. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the requirements for distilled and deionized water have been revised;
- b) recommendations for the cleaning procedure of test chambers have been included;
- c) humidification systems (ultrasonic humidifiers and atomizers) have been added;
- d) the description of water penetration mechanisms has been refined.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
104/985/FDIS	104/1001/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all parts in the IEC 60068 series, published under the general title *Environmental testing*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-4:2023

INTRODUCTION

Temperature and relative humidity (RH) of the air, in varying combinations, are climatic factors which act upon a product during storage, transportation and operation.

Meteorological measurements made over many years have shown that a relative humidity > 95 % combined with a temperature > 30 °C does not occur in free-air conditions over long periods, except in regions with extreme climates. In dwelling rooms and workshops temperatures of > 30 °C can occur but in most cases are combined with a lower relative humidity than in the open air.

Special conditions exist in certain wet rooms, for example in the chemical industry, metallurgical plants, mines, electroplating plants and laundries, where the temperature can reach 45 °C combined with a relative humidity up to saturation over long periods.

Certain equipment placed under particular conditions can be subjected to a relative humidity of more than 95 % at higher temperatures. This can happen when the equipment is placed in enclosures, such as vehicles, tents or aircraft cockpits, since this can result in intense heating through solar radiation while, because of inadequate ventilation, any humidity that can be developed will be retained permanently within the interior.

In rooms having several heat sources, temperatures and relative humidity can vary in different parts of the room.

To take these climatic factors over the lifetime of the product into account, environmental testing includes the practice of accelerated testing (see Clause 6).

Atmospheric pollution can intensify the effects of a damp climate on products. Attention is drawn to this fact because of its general importance, although pollutants are not contained in the atmospheres used for damp heat testing. If the effects of pollutants, for example corrosion and mould growth, are to be investigated, a suitable test from the IEC 60068-2 series should be used.

ENVIRONMENTAL TESTING –

Part 3-4: Supporting documentation and guidance – Damp heat tests

1 Scope

This part of IEC 60068 provides the necessary information and the basic principles of the effect of humidity in the context of environmental testing to assist in preparing relevant specifications, such as standards for components or equipment. Furthermore, information is provided on operating climatic test chambers.

The object of this document is to present supporting documentation and guidance for a range of damp heat tests which, when specified by the relevant specification, can be applied to demonstrate the performance of equipment for which damp heat testing is required with the main aim of achieving qualification. This information and basic principles are intended to help selecting appropriate tests and test severities for specific products and, in some cases, specific types of application.

The object of damp heat tests is to determine the ability of products to withstand the stresses occurring in a high relative humidity environment, with or without condensation, and with special regard to variations of electrical and mechanical characteristics. Damp heat tests can also be utilized to check the resistance of a specimen to some forms of corrosion attack.

2 Normative references

There are no normative references in this document.

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

ISO and IEC maintain terminology databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <https://www.iso.org/obp>

NOTE A more detailed explanation of some phenomena is available in A.2.1.

3.1 condensation

precipitation of water vapour on a surface when the surface temperature is lower than the dew point temperature of the ambient air whereby water is transformed from vapour to the liquid state of aggregation

3.2 adsorption

adherence of water vapour molecules to a surface when the surface temperature is higher than the dew point temperature

3.3 absorption

accumulation of water molecules within a material

3.4 diffusion

transportation of water molecules through a material, induced by a partial pressure difference

Note 1 to entry: Diffusion results in a balance of partial pressures, whilst flow (such as through leaks, when the dimensions of such leaks are great enough to provide viscous or laminar flow) always finally results in the balance of the total pressures.

3.5 breathing

exchange of air between a hollow space and its surroundings, induced by changes of temperature or pressure

4 Procedures for the production and control of humidity

4.1 General

There are a great number of humidity test chambers available, equipped with different methods of humidity generation and of humidity control.

The water resistivity should be between 2 000 Ωm to 500 Ωm corresponding to a conductivity between 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ to 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ at +23 °C. Before the water is placed in the humidifier or storage tank of the chamber, all internal parts of the chamber should be cleaned.

NOTE 1 A conductivity lower than 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ can harm the humidifier system. A conductivity higher than 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ can cause limescale or other mineral deposits to form on parts of the humidifier system or specimen.

The chamber and its internal parts can be cleaned using diluted laboratory cleaning agent and a soft brush and rinsed with distilled or deionized water. It is recommended that the chamber is cleaned prior to each test. The test facility should be operated in a clean area.

NOTE 2 Chamber sensors can be affected by the cleaning procedure, as some sensors (e.g. capacitive humidity sensors) can be damaged by some cleaning agents.

NOTE 3 During cleaning, wearing gloves and a protective mask can be helpful as a precaution against the contamination of the test chamber and of the internal fixtures.

4.2 Injection of water (spraying)

Water is atomized to very fine particles or droplets.

The spray produced in this way moistens the air stream before it enters the working space, the greater part of the droplets evaporating on the way. Small droplets of water can remain in the airflow.

Direct water injection into the working space should be avoided, otherwise liquid water can accumulate on the test specimen.

These simple systems provide rapid humidification and require little maintenance. Examples of such humidification systems are ultrasonic humidifiers and atomization by means of a nozzle (one- and two-substance nozzles).

4.3 Injection of water vapour (steam)

Evaporated water (steam) is blown into the working space of the chamber.

This system gives rapid humidification and is easier to maintain (steam valve). However, the resultant heat input can necessitate additional cooling with possible dehumidification effects.

4.4 Saturation type

Air is blown through a vessel containing water, thus becoming saturated with vapour.

At a fixed airflow, the humidity is controlled by changing the water temperature. If an increase of humidification is produced by increasing the water temperature, this can cause a temperature rise in the working space and, owing to the thermal capacity of the water, the response time can be longer. This can necessitate additional cooling with possible de-humidification effects.

If bubbles occur, they can produce a small amount of spray when bursting.

4.5 Surface evaporation

The air is humidified by passing it over a large surface area of water. Different methods are used, for example repeated airflow over standing water or water-jet scrubbing over a vertical surface with the air stream in counter current. In this system, the spray is minimized. The humidity is controlled by changing the water temperature. Owing to the thermal capacity of the water, the response time can be longer.

4.6 Aqueous solutions

Relative humidity is generated over standardized aqueous solutions of salts in small, sealed chambers at constant temperature. This system is not appropriate for heat-dissipating specimens or for specimens absorbing large quantities of moisture.

NOTE Salt particles can be deposited on the surface of the test specimens and can cause stress corrosion in some materials.

WARNING – In some cases, for example with ammonium salts, salt particles can be hazardous to health.

4.7 Dehumidification

In order to control humidity, various dehumidification methods are used, including cold surfaces, injection of dry air, desiccants, etc.

NOTE Even with temperature tests, condensation can occur on the test specimen, when humidity in the test space condenses on the cold test specimen during heating.

4.8 Control of humidity

The size of the chamber, the humidifier and the response time of temperature/humidity sensors have important influences on the possible uncertainties of the humidity control system. The chamber performance can degrade, and therefore uncertainty is affected by the quality of maintenance. A regular reference measurement is recommended.

NOTE The humidity can be measured using e.g. psychrometers or capacitive sensors. With capacitive sensors, the dielectric can drift (e.g. due to acetic acid), and outgassing test specimens can damage the measuring system.

5 Physical appearance of the effects of humidity

5.1 General

The test specimen should be tested in the as-delivered condition without any special treatment, if not specified otherwise. It is possible that test items that are specially cleaned before the test will not give an indication of effects which occur in service.

Additional information on the effects of humidity on specimens is given in Annex A.

5.2 Condensation

The dew point temperature depends on the content of water vapour in the air. A direct relationship exists between dew point, absolute humidity and vapour pressure.

When introducing a specimen into a test chamber, condensation can occur if its surface temperature is lower than the dew point temperature of the chamber air. It can be necessary to pre-heat the specimen or dehumidify the chamber air according to the test parameters if condensation should be prevented.

When condensation is required on the specimen during the conditioning period, the temperature and the water content of the air should be raised so that the dew point temperature of the air becomes higher than the surface temperature of the specimen.

An example of a test where such condensation can be induced is Test Z/AD of IEC 60068-2-38.

Normally for specimen that are small, lightweight (or more generally have a low thermal time constant) condensation occurs only if the dew point temperature of the air increases very rapidly, or if the relative humidity is very close to 100 %. With the rate of temperature rise specified in IEC 60068-2-30 for Test Db, it is possible that condensation will not occur on very small specimens.

When testing includes condensation, two phenomena should be taken into consideration:

- 1) Microclimate: When two test specimens are positioned next to each other, one can shield the other. Even though the absolute humidity is the same, the relative humidity can be different.
- 2) Inner climate in the encapsulation: The water content is constant, but the temperatures are different. Condensation can occur on the inner surface of casings subsequent to a fall in ambient temperature.

Condensation can usually be detected by visual inspection, however, this is not always possible, especially with small objects having a rough surface.

NOTE Condensation can be determined by comparing the dew point and the temperature obtained by IR measurements or temperature measurements on the relevant spots on the specimen.

5.3 Adsorption

The amount of humidity that can adhere to the surface depends on the type of material, its surface structure, the vapour pressure and the temperature. Separate evaluation of the effects of adsorption is difficult because of the usual effects of absorption being more evident.

5.4 Absorption

The quantity of moisture which will be absorbed depends on the material, the vapour pressure, the temperature and the water content of the ambient air. The absorbing process proceeds steadily until equilibrium is established. The speed of penetration of the water molecules increases with the temperature.

5.5 Diffusion

An example of diffusion, which is frequently found in electronic components, is the penetration of water vapour through encapsulations of organic material, for example into a capacitor or semiconductor device, or through the sealing compound into the casing.

6 Acceleration of tests

6.1 General

The aim of an accelerated test is to obtain as far as possible the same changes of characteristics as would occur in the normal service environment but in a much shorter time. Different failure mechanisms can occur under severe conditions than would occur under normal conditions of use.

The severity of the test should be chosen, taking into account the limiting conditions of service and storage for which a product is constructed.

While the time required for condensation and adsorption processes is in general rather short, much longer periods of time (up to several thousand hours) can be required for absorption and diffusion processes until the equilibrium state is reached. Therefore, the test times can reach several thousand hours for some test routines (e.g. IEC 60068-2-67: up to 2 000 h test time).

When the relationship between penetration speed and temperature is known, acceleration of a damp heat test can be achieved by using a higher temperature.

Some additional acceleration can be achieved by the use of bias voltage (see IEC 60068-2-66: Test Cx and IEC 60068-2-67: Test Cy).

The cycling of temperature as applied in the Db tests (see IEC 60068-2-30) has, in general, no accelerating effect on the absorption and diffusion processes. In view of the fact that the speed of penetration of water vapour increases with a rising temperature, the absorption will proceed more slowly with Test Db if the effective average value of the two temperature levels is lower than the test temperature of Test C (see IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-66: Test Cx and IEC 60068-2-67: Test Cy).

6.2 Acceleration factor

It is not possible to give a generally valid acceleration factor for damp heat tests. If it is desired to know the acceleration factor, it can only be determined empirically for each particular product.

For comparative tests, a high degree of acceleration can be useful and admissible if the failure mechanism does not change for the different specimens.

7 Comparison of steady-state and cyclic tests

7.1 Test C: Damp heat, steady-state

The steady-state test should be used where adsorption, absorption or diffusion plays the main part. When diffusion but not breathing is involved, either the steady-state or the cyclic test should be applied depending on the type of specimen and its application.

In many cases, Test Cab (see IEC 60068-2-78) is applied to determine whether the required electrical characteristics of the dielectric are maintained in the humid atmosphere or whether an insulating encapsulation can guarantee sufficient protection.

An alternate test method for investigating the effects of diffusion can be achieved by the use of Test Cx (see IEC 60068-2-66) or Test Cy (see IEC 60068-2-67).

For some specimens, the stresses produced by a steady-state test can be similar to those produced by a cyclic test. In such cases, time constraints can determine the selection of the appropriate test.

7.2 Test Db: Damp heat, cyclic test

When a cyclic damp heat test is appropriate, Test Db described in IEC 60068-2-30 can be used for all types of specimens. Cyclic tests should be applied in all cases where the effects of condensation, or of the ingress and accumulation of water vapour by breathing, are important.

Variant 1 is preferred in cases where the effects of absorption, or of the ingress and accumulation of water vapour by breathing are important.

Variant 2 requires less sophisticated test equipment and can be used in cases where these effects are of minor importance.

Test Q: sealing, described in IEC 60068-2-17 can quickly detect leaks which can permit breathing. However, it cannot reproduce the effects of a cyclic humidity test.

7.3 Sequences of tests and composite tests

An example of the need for a sequence or composite test would be the determination of joint tightness or crack detection by the application of one or more temperature cycles. It is not generally necessary to combine temperature cycles with humidity.

The desired effect can be made more stringent when Test N: Change of temperature (IEC 60068-2-14) is applied, followed by Test C or Test Db (IEC 60068-2-30) as appropriate. The effect will also be enhanced if the humidity test is immediately followed by Test A: Cold (IEC 60068-2-1). The large temperature difference with Test N produces a much greater thermal stress than Test Db where the rate of change of temperature is rather slow.

A composite test consisting of several damp heat cycles and a cold cycle is recommended when specimens composed of different materials and including joints, especially specimens including cemented glass joints, are to be tested. Such a test is specified in Test Z/AD and differs from other cyclic damp heat tests in that it derives its added effectiveness from a greater number of temperature variations in a given time, a higher upper temperature and the addition of a number of excursions to sub-zero temperatures. The accelerated breathing and the effect of the freezing of trapped water in cracks or fissures are the essential effects of the composite test.

The introduction of cold cycles between the humidity cycles is intended to freeze water which can have been retained in any defects and by expansion due to freezing, to convert such defects into faults more rapidly than would occur during normal life.

It is emphasized, however, that the freezing effect will occur only if the fissure dimensions are large enough to allow the penetration of a coherent mass of water, as is normally the case in fissures between seals and metal assemblies or between seals and wire terminations.

For small hairline cracks or porous materials, for example in plastic encapsulation, the absorption effect will prevail and a steady-state, damp heat test should be preferred for investigating these effects.

8 Influence of test environment on specimens

8.1 Change of physical characteristics

Mechanical and optical characteristics of materials can change in humid atmospheres, e.g. material expansion, variation of surface characteristics such as the coefficient of friction, change of strength.

To determine such changes of characteristics, it depends on the application, whether a steady-state or a cyclic test is appropriate, and whether or not condensation is required.

8.2 Change of electrical characteristics

8.2.1 With surface moisture

If the surface of an insulating material is affected by condensation or by a certain amount of adsorbed moisture, certain electrical characteristics can change, such as decrease of surface resistance, increase of loss angle (for capacities and inductance with alternating current). Leakage currents can also occur.

In general, Test Db (IEC 60068-2-30) is applied in such cases. If condensation is excluded, Test Cab (IEC 60068-2-78) can be used instead.

In certain cases, specimens are required to be switched on, loaded or measured during conditioning.

In general, changes of electrical characteristics due to surface moisture will become evident after a few minutes.

8.2.2 With penetrated moisture

Moisture absorbed by an insulating material can cause a variation of electrical characteristics, such as decrease of electric strength, decrease of insulation resistance, increase of loss angle, increase of capacitance.

Since the absorption and diffusion processes occur over long periods of time and the equilibrium state is reached only after some hundreds or even thousands of hours, long conditioning times should be chosen accordingly. The extrapolation of test results is only possible if the time dependency is known. As an example, plastic encapsulation which appears satisfactory after 56 days of exposure to Test Cab (IEC 60068-2-78) can deteriorate over a longer period due to absorption or diffusion of high moisture quantity.

The evaluation of the influence of absorbed moisture can become problematic when the functional parts in the encapsulation are additionally protected against humidity, for example by the passivation of semiconductors, by enclosing drying agents.

8.3 Corrosion

Corrosion can occur when a sufficient amount of moisture is available. With increasing humidity or temperature the corrosive effect is accelerated; severe deterioration by corrosion will occur when there is frequent condensation with re-evaporation.

Damp heat tests should not be used for the determination of corrosion effects. When foreign substances are deposited on metallic surfaces, for example flux residues, or other residues of manufacturing processes, dirt, fingerprints, etc., these can produce or promote corrosion in the presence of humidity.

Joints between different metals or between metal and a non-metallic material can be a source of corrosion when condensation or a high relative humidity is present.

This can be enhanced by the use of bias voltage (see Tests Cx and Cy).

Annex A (informative)

Humidity effects diagram

A.1 General

The diagram in Figure A.1 shows the physical processes involved in humidity testing and the links between these processes, the constructional features of the materials or the specimen and the effects of the test.

Symbols corresponding to the various test parameters listed below have been inserted in the various "boxes" of the diagram as appropriate.

Time (total duration of conditioning)	t [s]
Temperature	T [K]
Difference of temperature	ΔT [K]
Rate of change of temperature	dT/dt
Relative humidity	RH [%]
Difference of relative humidity	$\Delta(\text{RH})$
Absolute humidity	AH [g/m ³]
Degree of impurities present in the test atmosphere	Pu

A.2 Explanatory notes

A.2.1 Water penetration

The difference between the mechanisms of penetration in materials and those occurring through leaks in enclosures is described as follows:

- a) In materials, penetration is due to "bulk diffusion" i.e. a movement of single water molecules through molecular voids existing in solids. This mechanism gives rise to the phenomenon of "absorption". Bulk diffusion can allow water molecules to reach sensitive parts of a device surrounded by protective materials (e.g. to the resistive film of a film resistor embedded in a plastic envelope). By the same process, water molecules can reach internal cavities in enclosures.
- b) Penetration through leaks is due to water ingress or water vapour movement in or along the air filling leakage channels, enclosures or through seals. The three main mechanisms are:
 - diffusion: the movement of water molecules is due to a concentration gradient in the leak, independently from any macroscopic flow of the air;
 - flow: water molecules are drawn through the leak with the airflow;

breathing: for the purposes of this document, breathing is considered to be when water vapour flows along the leak due to fluctuation of the difference in total or partial pressure along the leak, for example, due to temperature fluctuations.

This process can be initiated by the forming of condensation on the specimen's surface. As the temperature on parts or the whole of the specimen's surface can be lower than the corresponding dew point at the humidity value, water can accumulate in small cracks or gaps on the specimen's surface.

Once the air temperature is reduced, the air in the internal voids of the specimen is contracted which results in a drop of pressure and drawing-in either wet air or condensed water through cracks or other leaks inside the specimen. The wet air will condense on inner walls of a void and can gradually fill it. During a temperature rising phase, the air in the void is expanded, this time with a lower dew point than during drawing-in, and partially escape out. When this is repeated, water can be accumulated inside the specimen and can gradually fill its voids.

This so-called "breathing" effect is caused by changing the temperature inside the specimen in an atmosphere with high humidity. During the excursion to the sub-zero temperature phase of a test, the water trapped in cracks and other voids freezes and owing to the expansion of ice volume the cracks extend, and new cracks can form.

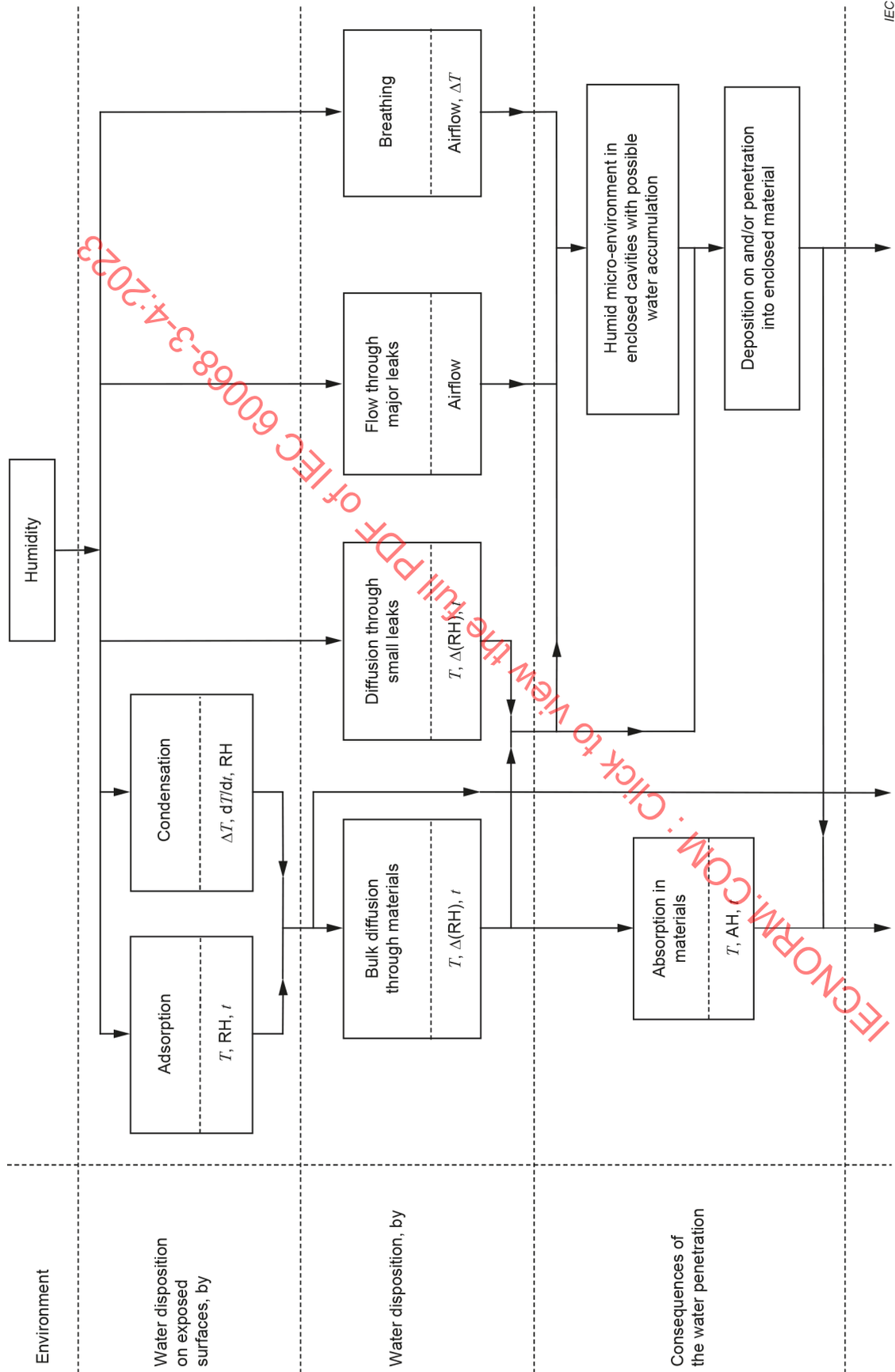
NOTE The discrimination between the mechanisms of penetration through leaks is somewhat arbitrary; in fact, there is a continuous transition between diffusion and flow, and flow can be a consequence of breathing.

A.2.2 Examples of effects

The last line in the diagram in Figure A.1 lists typical examples of these effects. It is not implied that the examples quoted are necessarily the only ones which can result from these physical processes.

The "boxes" in this last line should not be considered as being completely separate since interaction between the various effects is both possible and probable.

This is indicated in the fourth box from the left, where chemical reactions between materials and moisture are indicated as possibly leading to changes in volume resistivity, loss angle, etc. and whilst this is one of the more obvious interactions, there are many others.



IEC

Figure A.1 – Physical processes involved in humidity testing (1 of 2)

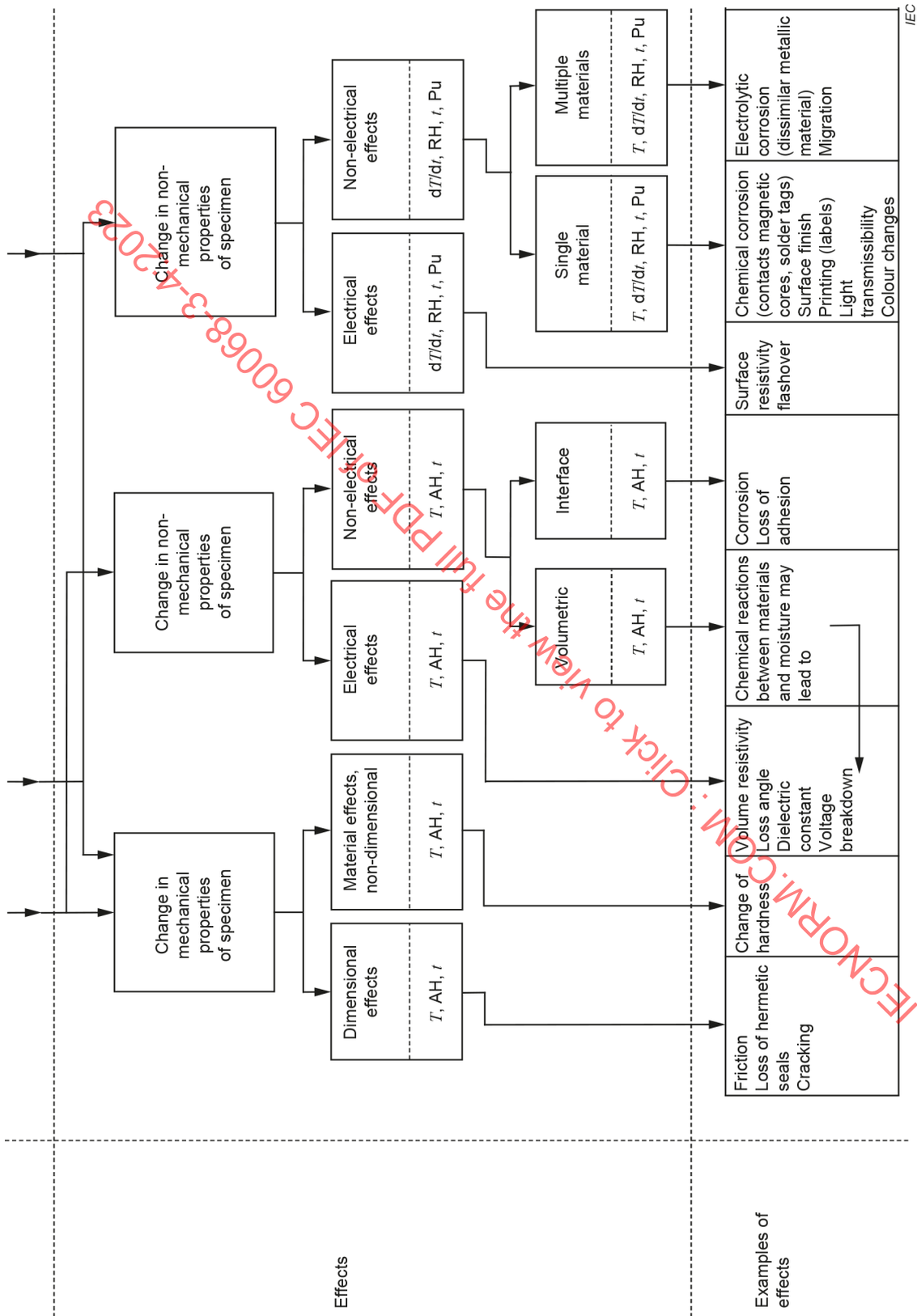


Figure A.1 – Physical processes involved in humidity testing (2 of 2)

Bibliography

IEC 60068-1, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-1, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-10, *Environmental testing – Part 2-10: Tests – Test J and guidance: Mould growth*

IEC 60068-2-14, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-17, *Environmental testing – Part 2-17: Tests – Test Q: Sealing*

IEC 60068-2-30, *Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)*

IEC 60068-2-38, *Environmental testing – Part 2-38: Tests – Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test*

IEC 60068-2-39, *Environmental testing – Part 2-39: Tests – Tests and guidance: Combined temperature or temperature and humidity with low air pressure tests*

IEC 60068-2-66, *Environmental testing – Part 2-66: Test methods – Test Cx: Damp heat, steady state (unsaturated pressurized vapour)*

IEC 60068-2-67, *Environmental testing – Part 2-67: Tests – Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components*

IEC 60068-2-78, *Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state*

IEC 60721-2-1, *Classification of environmental conditions – Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature – Temperature and humidity*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	19
INTRODUCTION.....	21
1 Domaine d'application	22
2 Références normatives	22
3 Termes et définitions	22
4 Méthodes de production et de régulation de l'humidité.....	23
4.1 Généralités	23
4.2 Pulvérisation de l'eau.....	23
4.3 Injection de vapeur d'eau	24
4.4 Type à saturation	24
4.5 Évaporation en surface	24
4.6 Solutions aqueuses.....	24
4.7 Déshumidification	24
4.8 Régulation de l'humidité.....	24
5 Aspect physique des effets de l'humidité	25
5.1 Généralités	25
5.2 Condensation.....	25
5.3 Adsorption	25
5.4 Absorption	26
5.5 Diffusion	26
6 Accélération des essais	26
6.1 Généralités	26
6.2 Facteur d'accélération.....	26
7 Comparaison entre les essais continus et les essais cycliques	27
7.1 Essai C: Essai continu de chaleur humide.....	27
7.2 Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide	27
7.3 Séquences d'essais et essais composites	27
8 Influence d'un essai d'environnement sur les spécimens	28
8.1 Variations des caractéristiques physiques.....	28
8.2 Variations des caractéristiques électriques	28
8.2.1 Avec l'humidité de surface	28
8.2.2 Avec pénétration d'humidité.....	29
8.3 Corrosion	29
Annexe A (informative) Diagramme des effets de l'humidité	30
A.1 Généralités	30
A.2 Notes explicatives.....	30
A.2.1 Pénétration d'eau	30
A.2.2 Exemples d'effets	31
Bibliographie.....	34
Figure A.1 – Phénomènes physiques intervenant dans les essais d'humidité (1 sur 2)	32

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

**Partie 3-4: Documentation d'accompagnement et recommandations –
Essais de chaleur humide**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60068-3-4 a été établie par le comité d'études 104 de l'IEC: Conditions, classification et essais d'environnement. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2001. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) les exigences relatives à l'eau distillée et à l'eau déionisée ont été révisées;
- b) des recommandations concernant la procédure de nettoyage des chambres d'essai ont été introduites;
- c) des systèmes d'humidification (humidificateurs à ultrasons et atomiseurs) ont été ajoutés;

d) la description des mécanismes de pénétration d'eau a été affinée.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
104/985/FDIS	104/1001/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.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60068, publiées sous le titre général *Essais d'environnement*, se trouve sur le site web de l'IEC.

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

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-3-4:2023

INTRODUCTION

La température et l'humidité relative (HR) de l'air, combinées de façon variable, constituent des facteurs climatiques qui agissent sur un produit pendant son stockage, son transport et son fonctionnement.

Des mesurages météorologiques effectués sur plusieurs années ont montré qu'une humidité relative supérieure à 95 % associée à une température supérieure à 30 °C ne se présente pas en conditions d'air libre durant de longues périodes, sauf dans des régions de climats extrêmes. Dans les locaux d'habitation et les ateliers, les températures peuvent dépasser 30 °C, mais celles-ci sont dans la plupart des cas corrélées à une humidité relative inférieure à celle rencontrée à l'air libre.

Des conditions particulières existent par exemple dans certaines salles humides de l'industrie chimique, dans les installations pour la métallurgie, les mines, les locaux d'électrolyse et les blanchisseries où la température peut atteindre 45 °C, associée à une humidité relative allant jusqu'à la saturation, pendant de longues périodes.

Il peut cependant arriver que certains matériels placés dans des conditions particulières soient soumis à une humidité relative supérieure à 95 % avec des températures plus élevées. Cela peut se produire lorsque le matériel est placé dans des enceintes comme des véhicules, des tentes ou des carlingues d'avion. Ces conditions peuvent conduire à un échauffement intense provoqué par les rayonnements solaires alors que, en raison d'une ventilation inadaptée, de l'humidité pouvant se développer est maintenue en permanence à l'intérieur.

Dans des locaux comportant plusieurs sources de chaleur, les températures et l'humidité relative des différentes parties du local peuvent varier d'un point à l'autre.

Pour évaluer l'influence de ces facteurs climatiques sur la durée de vie du produit, les essais d'environnement incluent la réalisation d'essais accélérés (voir l'Article 6).

La pollution atmosphérique peut accentuer les effets d'un climat humide sur les produits. L'attention est attirée sur ce point, en raison de son importance générale, même si aucun agent polluant n'est présent dans les atmosphères utilisées pour les essais de chaleur humide. Si l'influence des agents polluants (corrosion et moisissures, par exemple) doit être évaluée, il convient d'utiliser un essai approprié issu de l'IEC 60068-2.

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 3-4: Documentation d'accompagnement et recommandations – Essais de chaleur humide

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60068 contient les informations nécessaires et les principes de base concernant les effets de l'humidité dans le contexte des essais d'environnement pour fournir un appui à l'élaboration des spécifications pertinentes (normes pour les composants ou les matériels, par exemple). Des informations relatives au fonctionnement des chambres climatiques d'essai sont également données.

L'objet du présent document est de fournir une documentation d'accompagnement et des recommandations pour une variété d'essais de chaleur humide qui, lorsque cela est indiqué dans la spécification pertinente, peuvent être utilisés pour démontrer les performances de matériels pour lesquels des essais de chaleur humide sont exigés principalement à des fins de qualification. Ces informations et principes de base permettent de choisir les essais appropriés et les sévérités d'essai associées pour des produits spécifiques et, dans certains cas, pour des types d'applications spécifiques.

L'objet des essais de chaleur humide est de déterminer l'aptitude des produits à supporter les contraintes d'un environnement à forte humidité relative, avec ou sans condensation, et plus particulièrement d'étudier les variations de leurs caractéristiques électriques et mécaniques. Les essais de chaleur humide peuvent aussi être appliqués en vue de vérifier la résistance d'un spécimen à certains types d'attaques par corrosion.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

NOTE Une explication plus détaillée de certains phénomènes est fournie en A.2.1.

3.1

condensation

précipitation de vapeur d'eau sur une surface lorsque la température de surface est inférieure à la température du point de rosée de l'air ambiant, l'eau passant alors de l'état de vapeur à l'état d'agrégation liquide

3.2

adsorption

adhérence de molécules de vapeur d'eau à une surface lorsque la température de surface est supérieure à la température du point de rosée

3.3

absorption

accumulation de molécules d'eau à l'intérieur d'un matériau

3.4

diffusion

cheminement de molécules d'eau à travers un matériau, induit par une différence des pressions partielles

Note 1 à l'article: La diffusion entraîne un équilibre des pressions partielles, tandis que l'écoulement (à travers des fuites lorsque celles-ci sont suffisamment importantes pour provoquer un écoulement visqueux ou laminaire) finit toujours par entraîner un équilibre des pressions totales.

3.5

respiration

échange d'air entre une cavité et son environnement, induit par des variations de la température ou de la pression

4 Méthodes de production et de régulation de l'humidité

4.1 Généralités

Il existe un grand nombre de chambres d'essai en humidité équipées de différentes méthodes de production et de régulation de l'humidité.

Il convient que la résistivité de l'eau soit comprise entre 2 000 Ωm et 500 Ωm , ce qui correspond à une conductivité comprise entre 5 $\mu\text{S/cm}$ et 20 $\mu\text{S/cm}$ à +23 °C. Avant de placer l'eau dans l'humidificateur ou le réservoir de stockage de la chambre, il convient de nettoyer toutes les parties internes de la chambre.

NOTE 1 Une conductivité inférieure à 5 $\mu\text{S/cm}$ peut endommager le système d'humidificateur. Une conductivité supérieure à 20 $\mu\text{S/cm}$ peut provoquer la formation d'un dépôt de calcaire ou d'autres minéraux sur des parties du système d'humidificateur ou du spécimen.

La chambre et ses parties internes peuvent être nettoyées à l'aide d'un agent nettoyant de laboratoire dilué et d'une brosse souple, puis rincées à l'eau distillée ou déionisée. Il est recommandé de nettoyer la chambre avant chaque essai. Il convient de mettre en fonctionnement l'installation d'essai dans une zone propre.

NOTE 2 Les capteurs de la chambre peuvent être altérés par la procédure de nettoyage, certains agents nettoyants pouvant endommager certains capteurs (capteurs d'humidité capacitifs, par exemple).

NOTE 3 Pendant le nettoyage, porter des gants et un masque de protection peut constituer une précaution utile contre la contamination de la chambre d'essai et des fixations internes.

4.2 Pulvérisation de l'eau

L'eau est pulvérisée sous forme de très fines particules ou de gouttelettes.

L'aérosol ainsi produit humidifie le courant d'air avant son introduction dans l'espace de travail de la chambre; la majeure partie des gouttelettes s'évapore au cours du processus. Des gouttelettes d'eau peuvent rester en suspension dans le flux d'air.

Il convient d'éviter l'injection d'eau directe dans l'espace de travail, car l'eau liquide peut s'accumuler sur le spécimen d'essai.

Ces systèmes simples permettent une humidification rapide et exigent peu d'entretien. Les humidificateurs à ultrasons et l'atomisation au moyen d'une buse (buse à une ou deux substances) sont des exemples de systèmes d'humidification possibles.

4.3 Injection de vapeur d'eau

La vapeur d'eau chaude est insufflée dans l'espace de travail de la chambre.

Ce système simple permet une humidification rapide et est plus facile à entretenir (valve à vapeur). Cependant, les calories introduites qui en résultent peuvent nécessiter un refroidissement supplémentaire susceptible d'entraîner des effets de déshumidification.

4.4 Type à saturation

L'air est insufflé dans un récipient rempli d'eau, qui se sature alors de vapeur.

Pour un débit d'air donné, l'humidité est régulée en faisant varier la température de l'eau. Si une augmentation de l'humidification se produit par augmentation de la température de l'eau, cela peut provoquer un échauffement dans l'espace de travail et, en raison de la capacité thermique de l'eau, le temps de réponse peut être augmenté. Cela peut nécessiter un refroidissement supplémentaire susceptible d'entraîner des effets de déshumidification.

Si des bulles se forment, celles-ci peuvent produire une petite quantité d'aérosol en éclatant.

4.5 Évaporation en surface

L'air est humidifié en passant sur une grande surface d'eau. Différentes méthodes sont utilisées, par exemple l'application répétée d'un courant d'air sur de l'eau calme ou le ruissellement d'un jet d'eau sur une surface verticale par application d'un courant d'air en sens inverse. Dans ce système, la formation d'aérosol est réduite au minimum. L'humidité est régulée en faisant varier la température de l'eau. En raison de la capacité thermique de l'eau, le temps de réponse peut être plus long.

4.6 Solutions aqueuses

Une humidité relative donnée est produite par des solutions aqueuses salines normalisées dans des petites chambres scellées à température constante. Ce système n'est pas approprié pour les spécimens dissipant de la chaleur ou pour les spécimens absorbant de grandes quantités d'humidité.

NOTE Des particules de sel peuvent se déposer à la surface des spécimens d'essai et peuvent provoquer une corrosion sous contrainte dans certains matériaux.

AVERTISSEMENT Dans certains cas, par exemple avec les sels d'ammonium, les particules de sel peuvent être dangereuses pour la santé.

4.7 Déshumidification

Afin de réguler l'humidité, différentes méthodes de déshumidification sont utilisées, y compris les surfaces froides, l'injection d'air sec, les dessiccateurs, etc.

NOTE Même avec des essais de température, de la condensation peut se former sur le spécimen d'essai, lorsque l'humidité à l'intérieur de la zone d'essai se condense sur le spécimen d'essai froid pendant l'échauffement.

4.8 Régulation de l'humidité

Les dimensions de la chambre, l'humidificateur et le temps de réponse des capteurs de température/d'humidité ont une incidence significative sur les incertitudes possibles liées au système de régulation d'humidité. Les performances de la chambre peuvent se dégrader, et l'incertitude est alors altérée par la qualité de la maintenance. Il est recommandé de procéder à un mesurage de référence régulier.

NOTE L'humidité peut être mesurée au moyen de psychromètres ou de capteurs capacitifs par exemple. Avec les capteurs capacitifs, le diélectrique peut dériver (en raison de l'acide acétique, par exemple) et le dégazage des spécimens d'essai peut endommager le système de mesure.

5 Aspect physique des effets de l'humidité

5.1 Généralités

Il convient d'évaluer le spécimen d'essai dans l'état où il a été livré, sans traitement particulier, sauf spécification contraire. Il est possible que les éléments d'essai spécialement nettoyés avant l'essai ne donnent pas une indication des effets qui se manifestent en service.

Des informations complémentaires sur les effets de l'humidité sur les spécimens sont données à l'Annexe A.

5.2 Condensation

La température du point de rosée dépend de la quantité de vapeur d'eau présente dans l'air. Il existe une relation directe entre le point de rosée, l'humidité absolue et la pression de vapeur.

Lorsqu'un spécimen est introduit dans une chambre d'essai, de la condensation peut se former si la température de surface du spécimen est inférieure à la température du point de rosée de l'air à l'intérieur de la chambre. Il peut être nécessaire de préchauffer le spécimen ou de déshumidifier l'air de la chambre conformément aux paramètres d'essai s'il convient d'éviter la condensation.

Lorsque de la condensation est exigée sur le spécimen pendant la durée du conditionnement, il convient d'augmenter la température et la teneur en eau de l'air de telle sorte que la température du point de rosée de l'air dépasse la température de surface du spécimen.

Un exemple d'essai dans lequel peut être induite une telle condensation est l'Essai Z/AD de l'IEC 60068-2-38.

Pour un spécimen petit et léger (ou plus généralement qui présente une faible constante de temps thermique), la condensation ne se forme normalement que si la température du point de rosée de l'air augmente très rapidement ou si l'humidité relative est très proche de 100 %. Avec la vitesse d'échauffement indiquée dans l'IEC 60068-2-30 pour les Essais Db, il est possible que de la condensation ne se forme pas sur de très petits spécimens.

Si les essais incluent la condensation, il convient de prendre en compte deux phénomènes:

- 1) Microclimat: Si deux spécimens d'essai sont placés l'un à côté de l'autre, l'un peut faire écran sur l'autre. Même si l'humidité absolue est identique, l'humidité relative peut être différente.
- 2) Climat à l'intérieur de l'encapsulation: La teneur en eau est constante, mais les températures sont différentes. Une condensation, consécutive à une chute de la température ambiante, peut être observée sur la surface interne des boîtiers.

La condensation peut habituellement être détectée par un examen visuel, même si cela n'est pas toujours possible, en particulier pour les petits objets présentant une surface rugueuse.

NOTE La condensation peut être déterminée en comparant le point de rosée et la température obtenue par des mesurages infrarouges ou des mesurages de température en des points précis du spécimen.

5.3 Adsorption

La quantité d'humidité qui peut adhérer à la surface dépend du type de matériau, de la structure de sa surface, de la pression de vapeur et de la température. Une évaluation distincte des effets dus à l'adsorption est difficile en raison des effets habituels d'absorption qui sont plus marqués.

5.4 Absorption

La quantité d'humidité absorbée dépend du matériau, de la pression de vapeur, de la température et de la teneur en eau de l'air ambiant. Le processus d'absorption se déroule de façon continue jusqu'à ce que l'équilibre soit atteint. La vitesse de pénétration des molécules d'eau augmente avec la température.

5.5 Diffusion

Un exemple de diffusion fréquemment rencontré dans les composants électroniques est la pénétration de vapeur d'eau au travers des encapsulations réalisées en matériaux organiques, par exemple dans un condensateur ou un dispositif à semiconducteurs, ou à travers le matériau d'étanchéité du boîtier.

6 Accélération des essais

6.1 Généralités

L'objet d'un essai accéléré est d'obtenir, dans la mesure du possible, les mêmes variations de caractéristiques que celles qui se produisent dans l'environnement de service normal, mais en un temps plus court. Différents mécanismes de défaillance peuvent se produire pour des conditions plus sévères que celles rencontrées en conditions normales d'utilisation.

Il convient de choisir la sévérité de l'essai en tenant compte des conditions extrêmes de service et de stockage dans lesquelles un produit est destiné à être utilisé.

Alors que le temps exigé pour les processus de condensation et d'adsorption est relativement court en général, des temps beaucoup plus longs (jusqu'à plusieurs milliers d'heures) peuvent être exigés pour les processus d'absorption et de diffusion avant d'atteindre un état d'équilibre. Les essais peuvent donc durer plusieurs milliers d'heures pour certains programmes d'essai (jusqu'à 2 000 d'essai pour l'IEC 60068-2-67, par exemple).

Si la relation entre la vitesse de pénétration et la température est connue, l'accélération d'un essai de chaleur humide peut être réalisée en appliquant une température plus élevée.

Une accélération supplémentaire peut être obtenue en appliquant une tension de polarisation (voir l'IEC 60068-2-66: Essai Cx et l'IEC 60068-2-67: Essai Cy).

Le cycle de températures appliqué pour les Essais Db (voir l'IEC 60068-2-30) n'induit généralement aucun effet d'accélération sur les processus d'absorption et de diffusion. Étant donné que la vitesse de pénétration de la vapeur d'eau augmente avec l'augmentation de la température, l'absorption se produit plus lentement avec l'Essai Db si la valeur moyenne réelle des deux niveaux de température est inférieure à l'Essai C (voir l'IEC 60068-2-78, l'IEC 60068-2-66: Essai Cx et l'IEC 60068-2-67: Essai Cy).

6.2 Facteur d'accélération

Il n'est pas possible d'établir un facteur d'accélération valable dans tous les cas pour les essais de chaleur humide. S'il est souhaité de connaître le facteur d'accélération, il peut uniquement être déterminé de manière empirique pour chaque produit particulier.

Pour des essais comparatifs, un haut degré d'accélération peut être utile et est admis si le mécanisme de défaillance est identique pour les différents spécimens.

7 Comparaison entre les essais continus et les essais cycliques

7.1 Essai C: Essai continu de chaleur humide

Il convient d'utiliser les essais continus lorsque l'adsorption, l'absorption ou la diffusion sont prédominantes. Lorsque la diffusion et non la respiration est en cause, il convient d'appliquer soit l'essai continu soit l'essai cyclique selon le type et l'application du spécimen.

Dans de nombreux cas, l'Essai Cab (voir l'IEC 60068-2-78) est appliqué pour déterminer si les caractéristiques électriques exigées du diélectrique demeurent inchangées dans une atmosphère humide ou si une encapsulation isolante peut procurer une protection suffisante.

Pour évaluer les effets de la diffusion, l'Essai Cx (voir l'IEC 60068-2-66) ou l'Essai Cy (voir l'IEC 60068-2-67) peut constituer une autre méthode d'essai possible.

Pour certains spécimens, les contraintes induites par l'essai continu peuvent être très similaires à celles induites par un essai cyclique. Dans ces cas, les contraintes de temps peuvent déterminer le choix de l'essai approprié.

7.2 Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide

Si un essai cyclique de chaleur humide est approprié, l'Essai Db décrit dans l'IEC 60068-2-30 peut être utilisé pour tous les types de spécimens. Il convient d'appliquer les essais cycliques dans tous les cas où les effets de la condensation, ou de la pénétration et de l'accumulation de vapeur d'eau sous l'action de la respiration sont importants.

La variante 1 est préférentielle dans tous les cas où les effets de l'absorption, ou de la pénétration et de l'accumulation de vapeur d'eau sous l'action de la respiration sont importants.

La variante 2 exige un matériel d'essai moins sophistiqué et peut être utilisée si ces effets sont de moindre importance.

L'essai d'étanchéité Q décrit dans l'IEC 60068-2-17 peut rapidement déceler des fuites qui peuvent favoriser la respiration. Cependant, il ne peut pas reproduire les effets d'un essai cyclique d'humidité.

7.3 Séquences d'essais et essais composites

Les séquences d'essais ou les essais composites sont, par exemple, utilisés pour déterminer l'étanchéité des joints ou détecter de fines craquelures par l'application d'un ou de plusieurs cycles de températures. Il n'est généralement pas nécessaire de combiner les cycles de températures avec des cycles d'humidité.

L'effet souhaité peut être rendu plus sévère lorsque l'Essai N: Variation de température (IEC 60068-2-14) est appliqué et suivi de l'Essai C ou de l'Essai Db (IEC 60068-2-30), selon le cas. L'effet est également accru si l'essai d'humidité est immédiatement suivi de l'Essai A: Froid (IEC 60068-2-1). La grande différence de température avec l'Essai N produit une contrainte thermique significativement plus importante que l'Essai Db dans lequel la vitesse de variation de la température est relativement faible.

Un essai composite comportant plusieurs cycles de chaleur humide et un cycle de froid est recommandé lorsque les essais doivent être effectués sur des spécimens composés de différents matériaux et comportant des joints, notamment les spécimens avec des joints en verre cimenté. Un essai de ce type (Essai Z/AD) est spécifié; il diffère des autres essais cycliques de chaleur humide par sa plus grande efficacité due à un plus grand nombre de variations de température dans un temps donné, à une température haute plus élevée et à un nombre supplémentaire d'excursions vers des températures au-dessous de zéro. La respiration accélérée et l'effet du gel par l'eau emprisonnée dans les craquelures ou les fissures constituent les effets essentiels de l'essai composite.

L'introduction de cycles froids entre les cycles d'humidité a pour objet de geler l'eau qui peut avoir été retenue dans les défauts et, par dilatation due au gel, à transformer ces défauts en défauts plus rapidement que cela ne se produirait au cours d'un cycle normal.

Néanmoins, il importe de préciser que l'effet du gel ne se produit que si les dimensions des fissures sont suffisantes pour permettre la pénétration d'une certaine quantité d'eau, comme cela est normalement le cas avec les fissures entre les joints et les assemblages métalliques ou entre les joints et les fils de sortie des connexions.

Pour les petites craquelures ou les matériaux poreux, par exemple dans une encapsulation en matière plastique, l'effet d'absorption prédomine et il convient de choisir préférentiellement un essai continu de chaleur humide pour mettre en évidence ces effets.

8 Influence d'un essai d'environnement sur les spécimens

8.1 Variations des caractéristiques physiques

Dans une atmosphère humide, les caractéristiques mécaniques et optiques des matériaux peuvent varier, par exemple dilatation du matériau, variation des caractéristiques de la surface comme le coefficient de frottement, variation de la rigidité.

Pour déterminer ces variations de caractéristiques, le choix d'un essai continu ou cyclique dépend de l'application, de même que l'exigence ou non de condensation.

8.2 Variations des caractéristiques électriques

8.2.1 Avec l'humidité de surface

Si la surface d'un matériau isolant est affectée par la condensation ou par une certaine quantité d'humidité adsorbée, certaines caractéristiques électriques peuvent varier, comme la diminution de la résistance superficielle, l'augmentation de l'angle de pertes (pour les capacités et les inductances, en courant alternatif). Des courants de fuite peuvent également apparaître.

En général, l'Essai Db (IEC 60068-2-30) est appliqué dans de tels cas. Si la condensation est exclue, l'Essai Cab (IEC 60068-2-78) peut être utilisé en lieu et place de cet essai.

Dans certains cas, les spécimens doivent être mis sous tension, chargés ou mesurés pendant l'épreuve.

En général, les variations des caractéristiques électriques dues à l'humidité en surface se manifestent après quelques minutes.