

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Electrical insulating materials – Thermal endurance properties –
Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results**

**Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique –
Partie 1: Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2013 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 Varembe
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It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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 électroniques et électriques. 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.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Electrical insulating materials – Thermal endurance properties –
Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results**

**Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique –
Partie 1: Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 17.220.99; 29.035.01

ISBN 978-2-83220-680-5

**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.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms, definitions, symbols and abbreviations.....	8
3.1 Terms and definitions	8
3.2 Symbols and abbreviations.....	10
4 Synopsis of procedures – Full procedures	11
5 Detailed experimental procedures	11
5.1 Selection of test procedures	11
5.1.1 General considerations	11
5.1.2 Selection of test properties for TI.....	11
5.1.3 Determination of TI for times other than 20 000 h	12
5.2 Selection of end-points.....	12
5.3 Preparation and number of test specimens	12
5.3.1 Preparation.....	12
5.3.2 Number of specimens	13
5.4 Establishment of initial property value	14
5.5 Exposure temperatures and times	14
5.6 Ageing ovens	14
5.7 Environmental conditions	15
5.7.1 General	15
5.7.2 Atmospheric conditions during ageing	15
5.7.3 Conditions for property measurement	15
5.8 Procedure for ageing.....	15
5.8.1 General	15
5.8.2 Procedure using a non-destructive test.....	15
5.8.3 Procedure using a proof test.....	16
5.8.4 Procedure using a destructive test.....	16
6 Evaluation	16
6.1 Numerical analysis of test data.....	16
6.2 Thermal endurance characteristics and formats.....	17
6.3 Times to end-point, x - and y -values	18
6.3.1 General	18
6.3.2 Non-destructive tests.....	18
6.3.3 Proof tests.....	19
6.3.4 Destructive tests.....	19
6.4 Means and variances	21
6.4.1 Complete data	21
6.4.2 Incomplete (censored) data	22
6.5 General means and variances and regression analysis.....	22
6.6 Statistical tests and data requirements	22
6.6.1 General	22
6.6.2 Data of all types	22
6.6.3 Proof tests.....	23
6.6.4 Destructive tests.....	23

6.7 Thermal endurance graph and thermal endurance characteristics	24
6.8 Test report	24
Annex A (informative) Dispersion and non-linearity	26
Annex B (informative) Exposure temperatures and times	28
Annex C (informative) Concepts in earlier editions	31
Bibliography	33
Figure 1 – Thermal endurance graph	17
Figure 2 – Property variation – Determination of time to end-point at each temperature (destructive and non-destructive tests)	19
Figure 3 – Estimation of times to end-point – Property value (ordinate, arbitrary units) versus time (abscissa, log scale, arbitrary units)	20
Figure 4 – Destructive tests – Estimation of time to end-point	21
Figure C.1 – Relative temperature index (Adapted from Figure 3, IEC 60216-1:1990, 4th edition)	32
Table 1 – Suggested exposure temperatures and times	25
Table B.1 – Groups	29

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTRICAL INSULATING MATERIALS –
THERMAL ENDURANCE PROPERTIES –****Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results**

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.

International Standard IEC 60216-1 has been prepared by IEC technical committee 112: Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems.

This sixth edition cancels and replaces the fifth edition, published in 2001. It constitutes an editorial revision where the simplified method has been removed and now forms Part 8 of the IEC 60216 series: *Instructions for calculating thermal endurance characteristics using simplified procedures*.

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

FDIS	Report on voting
112/235/FDIS	112/243/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.

A list of all parts in the IEC 60216 series, published under the general title *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties*, can be found on the IEC website.

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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

INTRODUCTION

The listing of the thermal capabilities of electrical insulating materials, based on service experience, was found to be impractical, owing to the rapid development of polymer and insulation technologies and the long time necessary to acquire appropriate service experience. Accelerated ageing and test procedures were therefore required to obtain the necessary information. The IEC 60216 series has been developed to formalize these procedures and the interpretation of their results.

Physico-chemical models postulated for the ageing processes led to the almost universal assumption of the Arrhenius equations to describe the rate of ageing. Out of this arose the concept of the temperature index (TI) as a single-point characteristic based upon accelerated ageing data. This is the numerical value of the temperature in °C at which the time taken for deterioration of a selected property to reach an accepted end-point is that specified (usually 20 000 h).

NOTE The term Arrhenius is widely used (and understood) to indicate a linear relationship between the logarithm of a time and the reciprocal of the thermodynamic (absolute or Kelvin) temperature. The correct usage is restricted to such a relationship between a reaction rate constant and the thermodynamic temperature. The common usage is employed throughout this standard.

The large statistical scatter of test data which was found, together with the frequent occurrence of substantial deviations from the ideal behavior, demonstrated the need for tests to assess the validity of the basic physico-chemical model. The application of conventional statistical tests, as set out in IEC 60493-1, fulfilled this requirement, resulting in the "confidence limit", (TC) of TI, but the simple, single-point TI was found inadequate to describe the capabilities of materials. This led to the concept of the "Thermal Endurance Profile" (TEP), incorporating the temperature index, its variation with specified ageing time, and a confidence limit.

A complicating factor is that the properties of a material subjected to thermal ageing may not all deteriorate at the same rate, and different end-points may be relevant for different applications. Consequently, a material may be assigned more than one temperature index, derived, for example, from the measurement of different properties and the use of different end-point times.

It was subsequently found that the statistical confidence index included in the TEP was not widely understood or used. However, the statistical tests were considered essential, particularly after minor modifications to make them relate better to practical circumstances: the concept of the halving interval (HIC) was introduced to indicate the rate of change of ageing time with temperature. TEP was then abandoned, with the TI and HIC being reported in a way which indicated whether or not the statistical tests had been fully satisfied. At the same time, the calculation procedures were made more comprehensive, enabling full statistical testing of data obtained using a diagnostic property of any type, including the particular case of partially incomplete data. Simultaneously with the development of the IEC 60216 series, other standards were being developed in ISO, intended to satisfy a similar requirement for plastics and rubber materials. These are ISO 2578 and ISO 11346 respectively, which use less rigorous statistical procedures and more restricted experimental techniques. A simplified calculation procedure is described in IEC 60216-8.

ELECTRICAL INSULATING MATERIALS – THERMAL ENDURANCE PROPERTIES –

Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results

1 Scope

This part of IEC 60216 specifies the general ageing conditions and procedures to be used for deriving thermal endurance characteristics and gives guidance in using the detailed instructions and guidelines in the other parts of the standard.

Although originally developed for use with electrical insulating materials and simple combinations of such materials, the procedures are considered to be of more general applicability and are widely used in the assessment of materials not intended for use as electrical insulation.

In the application of this standard, it is assumed that a practically linear relationship exists between the logarithm of the time required to cause the predetermined property change and the reciprocal of the corresponding absolute temperature (Arrhenius relationship).

For the valid application of the standard, no transition, in particular no first-order transition should occur in the temperature range under study.

Throughout the rest of this standard the term "insulating materials" is always taken to mean "insulating materials and simple combinations of such materials".

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60212, *Standard conditions for use prior to and during the testing of solid electrical insulating materials*

IEC 60216-2, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 2: Determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials – Choice of test criteria*

IEC 60216-3:2006, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics*

IEC 60216-4 (all Parts 4), *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4: Ageing ovens*

IEC 60216-4-1, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4-1: Ageing ovens – Single-chamber ovens*

IEC 60216-8, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 8: Instructions for calculating thermal endurance characteristics using simplified procedures*¹

¹ To be published.

IEC 60493-1:2011, *Guide for the statistical analysis of ageing test data – Part 1: Methods based on mean values of normally distributed test results*

3 Terms, definitions, symbols and abbreviations

3.1 Terms and definitions

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

3.1.1

temperature index

TI

numerical value of the temperature in degrees Celsius derived from the thermal endurance relationship at a time of 20 000 h (or other specified time)

3.1.2

halving interval

HIC

numerical value of the temperature interval in Kelvin which expresses the halving of the time to end-point taken at the temperature equal to TI

[SOURCE: IEC 60050-212:2010, definition 212-12-13, modified – "equal to TI" replaces "corresponding to the temperature index or the relative temperature index"]

3.1.3

thermal endurance graph

graph in which the logarithm of the time to reach a specified end-point in a thermal endurance test is plotted against the reciprocal thermodynamic (absolute) test temperature

[SOURCE: IEC 60050-212:2010, definition 212-12-10, modified – "insertion of word "(absolute)"]

3.1.4

thermal endurance graph paper

graph paper having a logarithmic time scale as the ordinate, graduated in powers of ten (from 10 h to 100 000 h is often a convenient range)

Note 1 to entry: Values of the abscissa are proportional to the reciprocal of the thermodynamic (absolute) temperature. The abscissa is usually graduated in a non-linear (Celsius) temperature scale oriented with temperature increasing from left to right.

3.1.5

ordered data

set of data arranged in sequence so that, in the appropriate direction through the sequence, each member is greater than, or equal to, its predecessor

Note 1 to entry: Ascending order in this standard implies that the data is ordered in this way, the first order-statistic being the smallest.

3.1.6

order-statistics

each individual value in a set of ordered data is referred to as an order-statistics identified by its numerical position in the sequence

3.1.7

incomplete data

ordered data, where the values above and/or below defined points are not known

3.1.8**censored data**

incomplete data, where the number of unknown values is known

Note 1 to entry: If the censoring is begun above/below a specified numerical value, the censoring is of type 1. If above/below a specified order-statistic, it is of type 2. This standard is concerned only with type 2.

3.1.9**degrees of freedom**

number of data values minus the number of parameter values

3.1.10**variance of a data set**

sum of the squares of the deviations of the data from a reference level defined by one or more parameters, divided by the number of degrees of freedom

Note 1 to entry: The reference level may for example, be a mean value (one parameter) or a line (two parameters, slope and intercept).

3.1.11**covariance of data sets**

for two sets of data with equal numbers of elements where each element in one set corresponds to one in the other, the sum of the products of the deviations of the corresponding members from their set means, divided by the number of degrees of freedom

3.1.12**regression analysis**

process of deducing the best-fit line expressing the relation of corresponding members of two data groups by minimizing the sum of squares of deviations of members of one of the groups from the line

Note 1 to entry: The parameters are referred to as the regression coefficients.

3.1.13**correlation coefficient**

number expressing the completeness of the relation between members of two data sets, equal to the covariance divided by the square root of the product of the variances of the sets

Note 1 to entry: The value of its square is between 0 (no correlation) and 1 (complete correlation).

3.1.14**confidence limit****TC**

statistical parameter, calculated from the test data, which with 95 % confidence constitutes a lower limit for the true value of the temperature index estimated by TI

Note 1 to entry: 95 % confidence implies that there is only 5 % probability that the true value of the temperature index is actually smaller than TC.

Note 2 to entry: In other connections, confidence values other than 95 % may sometimes be used; for example, in the linearity test for destructive test data.

3.1.15**destructive test**

diagnostic property test, where the test specimen is irreversibly changed by the property measurement, in a way which precludes a repeated measurement on the same specimen

3.1.16

non-destructive test

diagnostic property test, where the properties of the test specimen are not permanently changed by the measurement, so that a further measurement on the same specimen may be made after appropriate treatment

3.1.17

proof test

diagnostic property test, where each test specimen is, at the end of each ageing cycle, subjected to a specified stress, further ageing cycles being conducted until the specimen fails on testing

3.1.18

temperature group

test group of specimens

number of specimens being exposed together to the same temperature ageing in the same oven

Note 1 to entry: Where there is no risk of ambiguity, either temperature groups or test groups may be referred to simply as groups.

3.1.19

test group

test group of specimens

number of specimens removed together from a temperature group (as above) for destructive testing

3.1.20

end point

property level that is effected by practical application to the equipment in the thermal endurance test

3.2 Symbols and abbreviations

Symbol	Meaning
a, b	Regression coefficients
$n_{a,b,c,d}$	Numbers of specimens for destructive tests
n	Number of y -values
N	Total number of test specimens
m_i	Number of specimens in temperature group i (censored data)
r	Correlation coefficient
F	Fisher distributed stochastic variable
x	Reciprocal thermodynamic temperature ($1/\theta$)
y	Logarithm of time to end-point
ϑ	Temperature, °C
θ	Temperature, thermodynamic (Kelvin)
θ_0	Value in Kelvin ($0\text{ °C} = 273,15\text{ K}$)
τ	Time (to end-point)
χ^2	χ^2 -distributed stochastic variable
TI	Temperature index
TC	Lower 95 % confidence limit of TI
HIC	Halving interval at temperature equal to TI
RTI	Relative temperature index

4 Synopsis of procedures – Full procedures

The standardized procedure for the evaluation of thermal properties of a material consists of a sequence of steps, as follows.

It is strongly recommended that the full evaluation procedure, as described below and in 5.1 to 5.8, be used.

- a) Prepare suitable specimens appropriate for the intended property measurements (see 5.3).
- b) Subject groups of specimens to ageing at several fixed levels of elevated temperature, either continuously, or cyclically for a number of periods between which the specimens are normally returned to room temperature or another standard temperature (see 5.5).
- c) Subject specimens to a diagnostic procedure in order to reveal the degree of ageing. Diagnostic procedures may be non-destructive or destructive determinations of a property or potentially destructive proof tests (see 5.1 and 5.2).
- d) Extend the continuous heat exposure or the thermal cycling until the specified end-point, i.e. failure of specimens or a specified degree of change in the measured property, is reached (see 5.1, 5.2 and 5.5).
- e) Report the test results, showing the kind of ageing procedure (continuous or cyclic) and diagnostic procedure (see under item c) above); the ageing curves, or time or number of cycles to reach the end-point, for each specimen.
- f) Evaluate these data numerically and present them graphically, as explained in 6.1 and 6.8.
- g) Express the complete information in abbreviated numerical form, as described in 6.2 by means of the temperature index and halving interval.

The full experimental and evaluation procedures are given in Clause 5 and as far as 6.8.

A simplified procedure is given in IEC 60216-8.

5 Detailed experimental procedures

5.1 Selection of test procedures

5.1.1 General considerations

Each test procedure should specify the shape, dimensions and number of the test specimens, the temperatures and times of exposure, the property to which TI is related, the methods of its determination, the end-point, and the derivation of the thermal endurance characteristics from the experimental data.

The chosen property should reflect, in a significant fashion if possible, a function of the material in practical use. A choice of properties is given in IEC 60216-2.

To provide uniform conditions, the conditioning of specimens after removal from the oven and before measurement may need to be specified.

5.1.2 Selection of test properties for TI

If IEC material specifications are available, property requirements in terms of acceptable lower limits of TI values are usually given. If such material specifications are not available, a selection of properties and methods for the evaluation of thermal endurance is given in IEC 60216-2. (If such a method cannot be found, an international, national, or institution standard, or a specially devised method should be used, and in that order of preference.)

5.1.3 Determination of TI for times other than 20 000 h

In the majority of cases, the required thermal endurance characteristics are for a projected duration of 20 000 h. However, there is often a need for such information related to other longer or shorter times. In cases of longer times, for example, the times given as requirements or recommendations in the text of this standard (for example, 5 000 h for the minimum value of the longest time to end-point) shall be increased in the ratio of the actual specification time to 20 000 h. In the same way, the ageing cycle durations should be changed in approximately the same ratio. The temperature extrapolation again shall not exceed 25 K. In cases of shorter specification times, the related times may be decreased in the same ratio if necessary.

Particular care will be needed for very short specification times, since the higher ageing temperatures may lead into temperature regions which include transition points, for example, glass transition temperature or partial melting, with consequent non-linearity. Very long specification times may also lead to non-linearity (see also Annex A).

5.2 Selection of end-points

The thermal endurance of materials may need to be characterized by different endurance data (derived using different properties and/or end-points), in order to facilitate the adequate selection of the material in respect of its particular application in an insulation system. See IEC 60216-2.

There are two alternative ways in which the end-point may be defined:

- a) As a percentage increase or decrease in the measured value of the property from the original level. This approach will provide comparisons among materials but bears a poorer relationship than item b) to the property values required in normal service. For the determination of the initial value, see 5.4.
- b) As a fixed value of the property. This value might be selected with respect to usual service requirements. End-points of proof tests are predominantly given in the form of fixed values of the property.

The end-point should be selected to indicate a degree of deterioration of the insulating material which has reduced its ability to withstand a stress encountered in actual service in an insulation system. The degree of degradation indicated as the end-point of the test should be related to the allowable safe value for the material property which is desired in practice.

5.3 Preparation and number of test specimens

5.3.1 Preparation

The specimens used for the ageing test should constitute a random sample from the population investigated and are to be treated uniformly.

The material specifications or the test standards will contain all necessary instructions for the preparation of specimens.

The thickness of specimens is in some cases specified in the list of property measurements for the determination of thermal endurance. See IEC 60216-2. If not, the thickness shall be reported. Some physical properties are sensitive even to minor variations of specimen thickness. In such cases, the thickness after each ageing period may need to be determined and reported if required in the relevant specification.

The thickness is also important because the rate of ageing may vary with thickness. Ageing data of materials with different thicknesses are not always comparable. Consequently, a material may be assigned more than one thermal endurance characteristic derived from the measurement of properties at different thicknesses.

The tolerances of specimen dimensions should be the same as those normally used for general testing; where specimen dimensions need smaller tolerances than those normally used, these special tolerances should be given. Screening measurements ensure that specimens are of uniform quality and typical of the material to be tested.

Since processing conditions may significantly affect the ageing characteristics of some materials, it shall be ensured that, for example, sampling, cutting sheet from the supply roll, cutting of anisotropic material in a given direction, molding, curing, pre-conditioning, are performed in the same manner for all specimens.

5.3.2 Number of specimens

5.3.2.1 General

The accuracy of endurance test results depends largely on the number of specimens aged at each temperature. Instructions for an adequate number of specimens are given in IEC 60216-3. Generally, the following instructions (5.3.2.1 to 5.3.2.3), which influence the testing procedure given in 5.8, shall apply.

It is good practice to prepare additional specimens, or at least to provide a reserve of the original material batch from which such specimens may subsequently be prepared. In this way, any required ageing of additional specimens in case of unforeseen complications will introduce a minimum risk of producing systematic differences between groups of specimens. Such complications may arise, for example, if the thermal endurance relationship turns out to be non-linear, or if specimens are lost due to thermal runaway of an oven.

Where the test criterion for non-destructive or proof tests is based upon the initial value of the property, this should be determined from a group of specimens of at least twice the number of specimens in each temperature group. For destructive tests, see 5.3.2.4.

5.3.2.2 Number of specimens for non-destructive tests

For each exposure temperature, in most cases a group of five specimens will be adequate. However, further guidance will be found in IEC 60216-3.

5.3.2.3 Number of specimens for proof tests

In most cases a group of at least 11 specimens for each exposure temperature will be required. For graphical derivation and in some other cases the treatment of data may be simpler if the number of specimens in each group is odd. Further guidance will be found in IEC 60216-3.

5.3.2.4 Number of specimens for destructive tests

This number (N) is derived as follows: $N = n_a \times n_b \times n_c + n_d$

where

n_a is the number of specimens in a test group undergoing identical treatment at one temperature and discarded after determination of the property (usually five);

n_b is the number of treatments, i.e. total number of exposure times, at one temperature;

n_c is the number of ageing temperature levels;

n_d is the number of specimens in the group used to establish the initial value of the property. Normal practice is to select $n_d = 2n_a$ when the diagnostic criterion is a percentage change of the property from its initial level. When the criterion is an absolute property level, n_d is usually given the value of zero, unless reporting of the initial value is required.

5.4 Establishment of initial property value

Select the specimens for the determination of the initial value of the property to constitute a random subset of those prepared for ageing. Before determining the property value, these specimens shall be conditioned by exposure to the lowest level of ageing temperature of the test (see 5.5) for two days ($48 \text{ h} \pm 6 \text{ h}$).

In some cases (for example, very thick specimens), times greater than two days may be necessary to establish a stable value.

Unless otherwise stated in the method for determining the diagnostic property (for example, parts of material specifications dealing with methods of test, or a method listed in IEC 60216-2), the initial value is the arithmetic mean of the test results.

5.5 Exposure temperatures and times

For TI determinations, test specimens should be exposed to not less than three, preferably at least four, temperatures covering a sufficient range to demonstrate a linear relationship between time to end-point and reciprocal thermodynamic (absolute) temperature.

To reduce the uncertainties in calculating the appropriate thermal endurance characteristic, the overall temperature range of thermal exposure needs to be carefully selected, observing the following requirements (if the required thermal endurance characteristics are for a projected duration of 20 000: see also 5.1.3):

- a) the lowest exposure temperature shall be one which will result in a mean or median time to end-point of more than 5 000 h when determining TI (see also 5.1.3);
- b) the extrapolation necessary to establish TI shall not be more than 25 K;
- c) the highest exposure temperature shall be one which will result in a mean or median time to end-point of more than 100 h (if possible, less than 500 h).

For some materials, it is not possible to achieve a time to end-point of less than 500 h while retaining satisfactory linearity. However, it is important that a smaller range of mean times to end-point will lead to a larger confidence interval of the result for the same data dispersion.

Relevant and detailed instructions on how to proceed using non-destructive, proof or destructive test criteria are provided in 5.8.

Table 1 gives guidance in making initial selections.

A number of recommendations and suggestions, useful in establishing times and temperatures, will be found in Annex B.

5.6 Ageing ovens

Throughout the heat ageing period, ageing ovens shall maintain, in that part of the working space where specimens are placed, a temperature with tolerances as given in the IEC 60216-4 series. Unless otherwise specified, IEC 60216-4-1 shall apply.

The circulation of the air within the oven and the exchange of the air content should be adequate to ensure that the rate of thermal degradation is not influenced by accumulation of decomposition products or oxygen depletion (see 5.7).

5.7 Environmental conditions

5.7.1 General

The effects of special environmental conditions such as extreme humidity, chemical contamination or vibration in many cases may be more appropriately evaluated by insulation systems tests. However, environmental conditioning, the influence of atmospheres other than air and immersion in liquids such as oil may be important, but these are not the concern of this standard.

5.7.2 Atmospheric conditions during ageing

Unless otherwise specified, ageing shall be carried out in ovens operating in the normal laboratory atmosphere. However, for some materials very sensitive to the humidity in the ovens, more reliable results are obtained when the absolute humidity in the ageing oven room is controlled and equal to the absolute humidity corresponding to standard atmosphere B according to IEC 60212. This, or other specified conditions, shall then be reported.

5.7.3 Conditions for property measurement

Unless otherwise specified, the specimens shall be conditioned before measurement and measured under conditions as specified in the material standard specification.

5.8 Procedure for ageing

5.8.1 General

This subclause relates to the basic procedures for using

- a) a non-destructive test,
- b) a proof test,
- c) a destructive test.

Prepare a number of specimens following the instructions in 5.3. If necessary, determine the initial value of the property as specified in 5.4. Divide the specimens by random selection into as many groups as there are exposure temperatures.

Establish the exposure temperatures and times in accordance with the instructions of 5.5 (see also Annex B).

Place one group for exposure in each of the ovens complying with 5.6, maintained as closely as possible to the temperatures selected from Table 1.

NOTE 1 It is suggested that individual specimens be identified to simplify their return to the correct oven after each test.

NOTE 2 Attention should be given to the recommendation in 5.3 to prepare an extra group of reserve specimens for the purposes stated in Annex B, in particular, to be able to initiate early the ageing of new specimens at an additional level of temperature.

5.8.2 Procedure using a non-destructive test

At the end of each cycle, remove the group of specimens from the respective oven and allow them to cool to room temperature unless otherwise specified (see 5.7). Some test properties may require measurement at the oven temperature, in which case the ageing is continuous.

Apply the appropriate test to each specimen and then return the group to the oven from which they came, at the same temperature as before, and expose for a further cycle. Continue the cycles of temperature exposure, cooling and application of the test until the average measured value for the specimens in the group has reached the end-point specified and provided at least one point beyond the end-point.

Evaluate the results as listed in 6.1 and detailed in IEC 60216-3 and report them as specified in 6.8.

5.8.3 Procedure using a proof test

Specimens for testing by a proof-test procedure shall be drawn at random from specimens which have successfully withstood screening by the proof test.

At the end of each cycle, remove all specimens from the oven. After each removal, allow the specimens to cool to room temperature and then subject each one to the specified proof test. Return specimens which have withstood the proof test to the oven from which they came, at the same temperature as before, and expose for a further cycle.

Continue the cycles of temperature exposure, cooling and application of the proof test until the failure of the median specimen number $(m + 1)/2$ if the number of specimens (m) is odd, or $(m/2 + 1)$ if the number of specimens is even. If the results show that this time to end-point is likely to be reached in about 10 periods of exposure, there is no need to alter the period of exposure originally selected. If the results do not show this, the period may be changed so that the median result may be expected in at least seven cycles (preferably about 10) provided this change in cycle time is made before the fourth cycle.

The cycles of temperature exposure may be continued until all specimens have failed, so that a more complete statistical analysis may be made (see IEC 60216-3).

Evaluate the results, as listed in 6.1 and detailed in IEC 60216-3, and report them as specified in 6.8.

5.8.4 Procedure using a destructive test

For each oven, select at random a test group of the assigned number ($= n_a$, see 5.3.2.4) of specimens and remove them from the oven after lengths of time chosen in such a way that the exposure times form a suitable sequence. See 5.5, Annex B and Table 1.

After each removal, allow the group of specimens to cool to room temperature unless otherwise specified. For materials in which a significant variation of properties with temperature or humidity is expected, unless otherwise specified, condition the specimens overnight in standard atmosphere B of IEC 60212. Test the specimens and plot the results and the arithmetic mean of the results (or a suitable transform thereof) against the logarithm of exposure time as given in IEC 60216-3.

Evaluate the results, as listed in 6.1 and detailed in Clause 6 of IEC 60216-3:2006, and report as specified in 6.8.

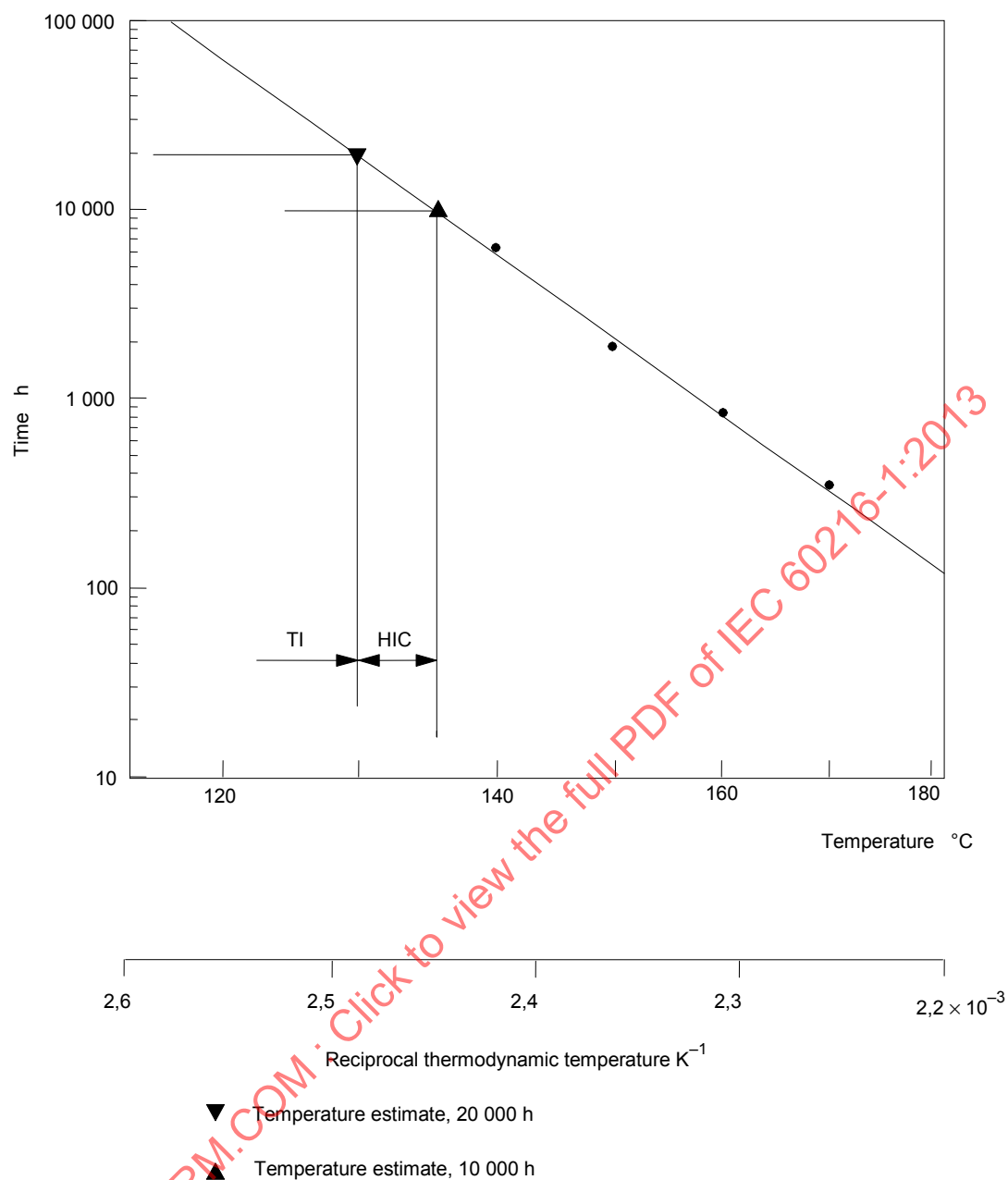
6 Evaluation

6.1 Numerical analysis of test data

The numerical calculation procedures for the full analysis of data are specified in 6.3 to 6.7. The analysis of TI data is based on the assumption that there is a linear relation between the logarithm of the time to end-point and the reciprocal of the thermodynamic ageing temperature.

The method of evaluation of TI results is by the numerical procedure detailed in IEC 60216-3 together with a graphical presentation as shown in Figure 1.

A simplified procedure is available in IEC 60216-8.



IEC 1200/01

Figure 1 – Thermal endurance graph**6.2 Thermal endurance characteristics and formats**

The thermal endurance characteristics are

- the temperature index, TI,
- the halving interval, HIC.

The thermal endurance of an electrical insulating material is always given for a specific property and end-point. If this is disregarded, any reference to thermal endurance properties ceases to be meaningful since the properties of a material subjected to thermal ageing may not all deteriorate at the same rate. Consequently, a material may be assigned more than one temperature index or halving interval derived, for example, from the measurement of different properties.

Where the derivation is by the numerical method and the statistical conditions concerning linearity and dispersion are satisfied, the format is as follows:

- TI (HIC): TI value (HIC value);
for example, TI (HIC): 152 (9,0).

The value of TI shall be expressed as the nearest integral value, and of HIC to one decimal place.

Where the derivation is graphical or the statistical conditions are not satisfied the format is as follows:

- TI_g = TI value, HIC_g = HIC value;
for example, TI_g = 152, HIC_g = 9,0.

If a time different from 20 000 h has been used for deriving the TI, the relevant time expressed in kh shall be stated, followed by kh. The format of the TI is then:

- TI time in kh (HIC): TI value (HIC value);
for example, TI 40 kh (HIC): 131(10,0),
and correspondingly for TI_g
for example, TI_g 40 kh = 131, HIC_g = 10,0.

Where the derivation is by the simplified procedure (see IEC 60216-8) the format is:

- TI_s = TI value, HIC_s = HIC value;
for example, TI_s = 152, HIC_s = 9,0.

6.3 Times to end-point, x - and y -values

6.3.1 General

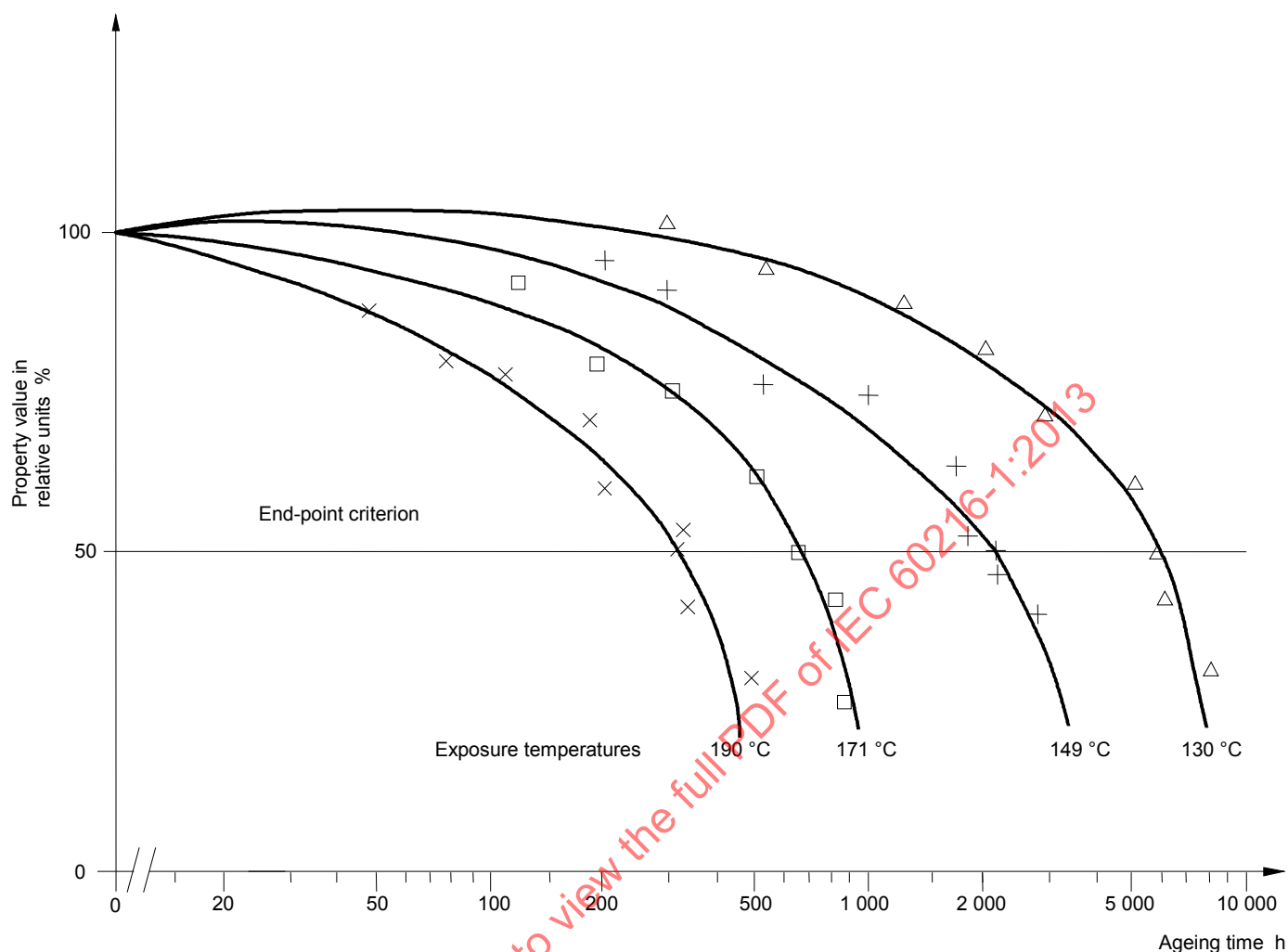
For each temperature group, the x -value shall be calculated using the following equation:

$$x = 1/(\vartheta + \theta_0) \quad (1)$$

where ϑ is the ageing temperature in degrees Celsius, and $\theta_0 = 273,15$ K.

6.3.2 Non-destructive tests

Within each temperature group of specimens, a property value after each ageing period is obtained for each specimen. From these values, if necessary by interpolation (see Figure 2), obtain the time to end-point and calculate its logarithm as the y -value to be used in 6.4.



IEC 1197/01

Figure 2 – Property variation – Determination of time to end-point at each temperature (destructive and non-destructive tests)

6.3.3 Proof tests

For each specimen in each temperature group, calculate the time to the mid-point of the ageing period immediately prior to reaching the end-point and take the logarithm of this time as the value of y .

A time to end-point within the first ageing period shall be treated as invalid. In this case, either

- start again with a new group of specimens, or
- ignore the specimen and reduce the value ascribed to the number (m_i) of specimens in group i by one.

If the end-point is reached for more than one specimen during the first period, discard the group and test a further group, paying particular attention to any critical points of experimental procedure.

6.3.4 Destructive tests

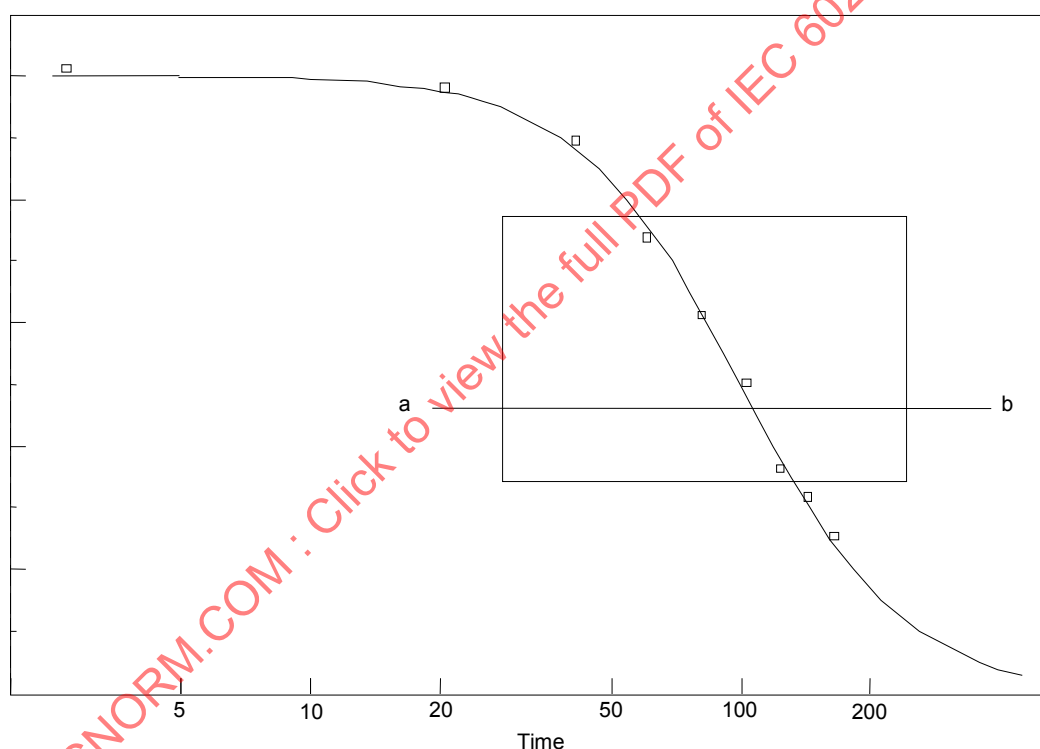
Since each specimen is destroyed in making the relevant property measurement, it is not possible to measure directly the time to end-point for any specimen. Hypothetical times

to end-point are calculated using a mathematical procedure described in detail in 6.1.4 of IEC 60216-3:2006.

This procedure is based on the assumption that the ageing rate of all specimens aged at one temperature is the same and can therefore be determined from the ageing rate of the property means of the successive groups tested. An approximately linear region of the ageing graph is selected (Figure 3) and a line parallel to the mean ageing graph drawn through each (time, property) point. The intercept of this line with the end-point line gives the logarithm of the required time to end-point (see Figure 4).

NOTE The ageing graph is formed by plotting the value of property or a suitable transform of its value against the logarithm of the exposure time. It is necessary to ensure that the intercept of the regression line with the time axis gives the same value as the mean of the intercepts of the individual lines.

The procedure is carried out numerically, and appropriate statistical tests are introduced. The y -values derived are used in the calculations of 6.4 (see 6.1.4 of IEC 60216-3:2006).

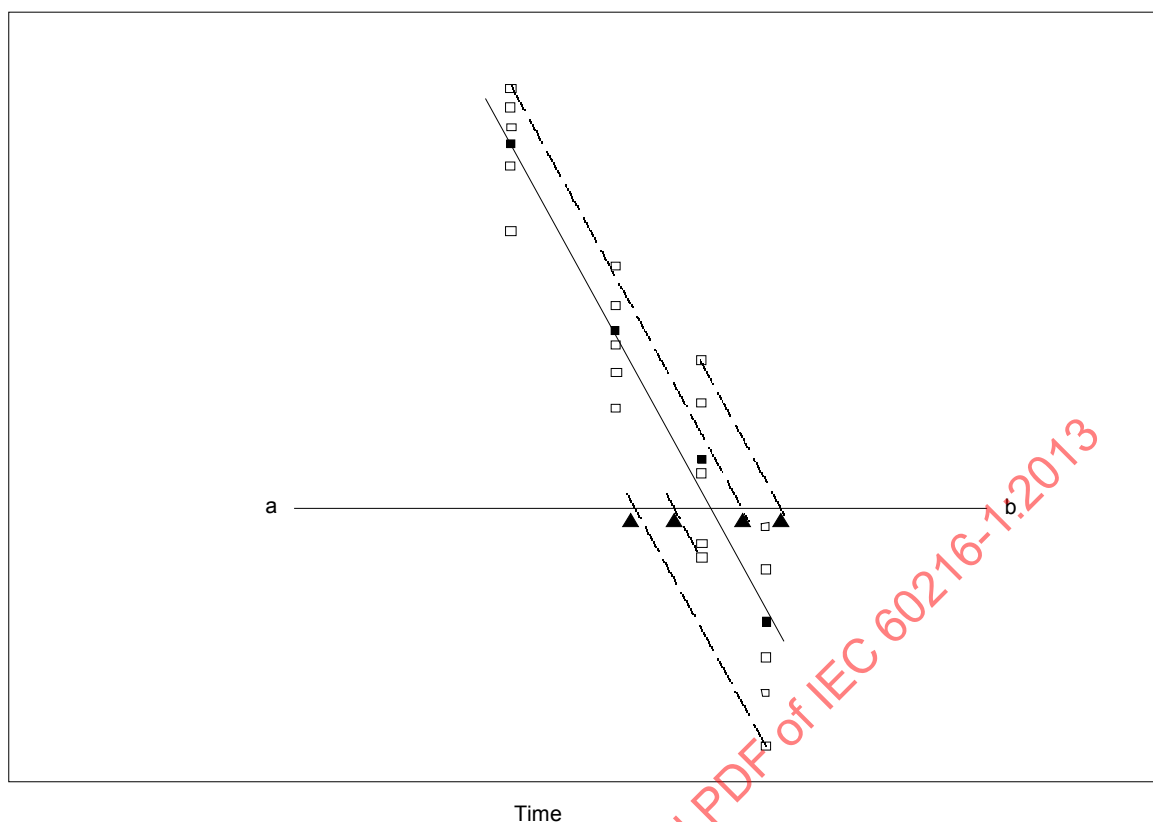


IEC 1198/01

Detail in inset rectangle shown in Figure 4.

a _____ b = Value of property at end-point

Figure 3 – Estimation of times to end-point – Property value (ordinate, arbitrary units) versus time (abscissa, log scale, arbitrary units)



IEC 1199/01

Key

- Data point
- Group mean property value
- ▲ Pointer to time-to-end-point estimate
- a _____ b Value of property at end-point
- Regression line
- Estimating line parallel to regression

For the sake of clarity, estimating lines are not shown for all data points.

Figure 4 – Destructive tests – Estimation of time to end-point

6.4 Means and variances

6.4.1 Complete data

For non-destructive tests and proof tests where the time to end-point is known for all specimens in a temperature group, the mean $\bar{y}$ and variance s^2 of the y -values shall be calculated from the equations:

$$\bar{y} = \sum y / n \quad (2)$$

$$s^2 = \frac{\left[\sum y^2 - \left(\sum y \right)^2 / n \right]}{(n - 1)} \quad (3)$$

where n is the number of y -values in the group.

For destructive tests, the same procedure shall be used, applied to the hypothetical values of y obtained as in 6.3.

6.4.2 Incomplete (censored) data

For non-destructive tests and proof tests where ageing has been terminated before all specimens in a group have reached end-point, the mean and variance estimates shall be calculated as in 6.2.1.2 of IEC 60216-3:2006.

6.5 General means and variances and regression analysis

The weighted mean and variance of the y -values and the weighted mean and central second moment of the x -values shall be calculated as in 6.2.2 of IEC 60216-3:2006.

The regression analysis for slope and intercept of the thermal endurance graph and the tests for deviations from linearity shall be as in 6.2.3 of IEC 60216-3:2006.

6.6 Statistical tests and data requirements

6.6.1 General

The following statistical tests are fully specified in 6.3 of IEC 60216-3:2006 and are summarized in Annexes A and B of IEC 60216-3. These tests have been designed to test all important aspects of the data which might invalidate derivation of thermal endurance characteristics, as well as to decide whether a failure to satisfy the statistical requirements is of practical significance.

A simplified procedure, requiring a limited subset of the following tests is reported in IEC 60216-8.

6.6.2 Data of all types

Before application of the statistical tests, it is necessary that the data satisfy the following requirements:

- a) the mean value of time to end-point at the lowest test temperature shall be not less than 5 000 h (or $\tau/4$ when a time τ different from 20 000 is specified for the temperature index);
- b) the difference between the temperature index and the lowest test temperature shall not be greater than 25 K.

If either of these conditions is not met, the value of TI cannot be reported. In order to carry out valid calculations, one or more further group(s) of specimens shall be aged at such a lower temperature as will enable the conditions to be met.

When a set of data is satisfactory with respect to the above requirements, the statistical requirement is that the difference (TI – TC) between the temperature index (TI) and its lower 95 % confidence limit (TC), is not more than 0,6 HIC. This difference is dependent on the scatter of the data points, the deviations from linearity in the regression analysis, the number of data points and the extent of extrapolation.

The general calculation procedures outlined here and detailed in IEC 60216-3 are based on the principles set out in IEC 60493-1:2011. These may be briefly expressed as follows (see 3.7.1 of IEC 60493-1:2011).

- 1) The relation between the mean of the logarithms of the times taken to reach the specified end-point (times to end-point) and the reciprocal of the thermodynamic (absolute) temperature is linear.

- 2) The values of the deviations of the logarithms of the times to end-point from the linear relation are normally distributed, with a variance which is independent of the ageing temperature.

The first assumption is tested by the so-called Fisher test (F -test). In this test, a test parameter F is calculated from the experimental data and compared with a tabulated value F_0 . If $F < F_0$, the assumption of linearity is accepted and the calculation continued. If not, the assumption is *a priori* rejected, but, since in special cases it is possible to detect a statistically significant non-linearity which is of little practical importance, the calculations may, under specified conditions, be continued in a modified way (for details, see IEC 60216-3).

F_0 is chosen so that the test is carried out on significance level 0,05, which means that there is a probability of 5 % of rejecting the assumption, even if correct (and 95 % probability of accepting it when correct).

The second assumption is tested by the Bartlett's χ^2 -test. The test parameter χ^2 is calculated from the data and compared with tabulated values of χ^2 . If the test parameter χ^2 is greater than the value tabulated for a significance level of 0,05, the values of χ^2 and the corresponding probability P from the table shall be reported.

In the case of destructive tests (6.3.3), the linearity of the property values as a function of time in the vicinity of the end-point is also tested by the F -test (see 6.1.4.4 of IEC 60216-3:2006).

When the scatter of the data is such that the value of $TI - TC$ lies between 0,6 HIC and 1,6 HIC, it is still possible to report an adjusted value TI_a instead of the calculated value TI such that the difference between the reported value TI_a and the lower confidence limit of TI calculated by the usual procedure is less than or equal to 0,6 HIC (the value TI is replaced by $TI_a = TC + 0,6 \text{ HIC}$; see 4.4(3) and 7.3 of IEC 60216-3:2006).

Calculation procedures and suitable restrictions have been developed to meet these circumstances and are given in detail in IEC 60216-3. A flow chart and decision table setting out the procedures and conditions are given in Annexes A and B of IEC 60216-3:2006.

6.6.3 Proof tests

For proof-test data, the time to end-point is considered to be the mid-point of the ageing cycle leading up to failure. Failures at the end of the first ageing cycle cannot be accepted. Either a new group, possibly with a shorter cycle time, should be started, or the first cycle failure ignored and the nominal size of the group reduced by one (for example, a temperature group of 21 would be treated in the mathematical process as 20; see 6.1.3 of IEC 60216-3:2006). In either case, the specimen preparation technique should be carefully examined.

In all cases, ageing shall be continued until more than one-half of the test specimens in each group have failed to pass the proof test. It is not necessary for all groups to be equal in size or for equal numbers to have failed.

6.6.4 Destructive tests

It is normally required that at least three (and preferably more) ageing groups at each temperature be selected for linearity test, which should be satisfied at significance level 0,05 (see Figures 2 and 3 and 6.1.4.4 of IEC 60216-3:2006), and at least one of the means of these groups should lie above and at least one below the end-point. It is permitted for these conditions not to be satisfied in specified circumstances (either a small extrapolation or linearity test at significance level 0,005 may be permitted; see 6.1.4.4 of IEC 60216-3:2006).

6.7 Thermal endurance graph and thermal endurance characteristics

Calculate the temperature ϑ_1 corresponding to a time to end-point of 20 000 h (or such other time τ_1 chosen for the temperature index using Equation (47) of 6.3.3 of IEC 60216-3:2006).

In the same way, calculate the temperature ϑ_2 corresponding to a time to end-point of 10 000 h, or else $\tau_1/2$. The difference $\vartheta_2 - \vartheta_1$ is the value of the halving interval HIC.

Calculate the temperature ϑ_3 corresponding to a time to end-point of 1 000 h, or else $\tau_1/20$. Using the points ϑ_1 and ϑ_3 and their corresponding times, plot the thermal endurance regression line on thermal endurance graph paper.

Using Equations (46) to (50) of 6.3.3 of IEC 60216-3:2006, calculate the lower confidence limits of temperature estimate for times of 20 000 h, 1 000 h (or alternatives as in the previous paragraphs) and at least five intermediate times. Plot these time-temperature pairs on the thermal endurance graph and draw a smooth curve passing through these points.

On the same graph, plot the ageing temperatures, the times to end-point (measured or hypothetical), and the mean times.

The thermal endurance characteristics are as derived in the calculations of 6.5 (see also 7.2 and 7.3 of IEC 60216-3:2006).

6.8 Test report

The test report shall include the following:

- a) a description of the tested material including dimensions and any conditioning of the specimens;
- b) the property investigated, the chosen end-point, and, if this is a percentage value, the initial value of the property;
- c) the test method used for determination of the property (for example, by reference to an IEC publication);
- d) any relevant information on the test procedure, for example, ageing environment;
- e) the individual test temperatures, with the appropriate data
 - 1) for non-destructive tests, the individual times to end-point, with the graphs of variation of property with ageing time,
 - 2) for proof tests, the numbers and durations of the ageing cycles, with the numbers of specimens reaching end-point during the cycles,
 - 3) for destructive tests, the ageing times and individual property values, with the graphs of variation of property with ageing time;
- f) the thermal endurance graph;
- g) the temperature index and halving interval reported in the format defined in 6.2;
- h) the values of χ^2 and $k - 1$ if required by 6.3.1 of IEC 60216-3:2006;
- i) any first cycle failures in accordance with 5.1.2 of IEC 60216-3:2006.

Table 1 – Suggested exposure temperatures and times

Estimated value of TI in range °C	Exposure temperature °C																																			
	Boxes: duration of exposure cycle in days																																			
	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	360												
95-104	28		14		7		3		1																											
105-114		28		14		7		3		1																										
115-124			28		14		7		3		1																									
125-134				28		14		7		3		1																								
135-144					28		14		7		3		1																							
145-154						28		14		7		3		1																						
155-164							28		14		7		3		1																					
165-174									28		14		7		3		1																			
175-184										28		14		7		3		1																		
185-194											28		14		7		3		1																	
195-204												28		14		7		3		1																
205-214														28		14		7		3		1														
215-224														28		14		7		3		1														
225-234															28		14		7		3		1													
235-244																28		14		7		3		1												
245-254																		28		14		7		3		1										

Further discussion and recommendations will be found in Annex B.

NOTE 1 This table is intended primarily for cyclic proof testing and non-destructive tests, but may also be used as a guide for selection of suitable time intervals for destructive tests. In this case, cycle times of 56 days, or even more, may be required.

NOTE 2 When extending the test program by submitting additional specimens to ageing at temperatures below the lower of the originally planned ageing temperatures, a temperature interval of 10 K and a cycle duration of 42 days for TI determination should be considered.

Annex A (informative)

Dispersion and non-linearity

A.1 Data dispersion

Tests for the acceptability of data dispersion are detailed in IEC 60216-3.

If the data dispersion is not high through inadequate experimental technique, the effect of the high dispersion can be overcome by the use of a larger number of data values, i.e. more test specimens. This does not necessarily imply a complete repeat of the experimental work, since it is possible (if material is available) to test further specimens and add the results to the original data. These further tests may be at lower or intermediate temperatures but should not generally be at higher temperatures than originally selected.

In the case of proof tests with incomplete data (usually censored at the median), it may be possible to obtain a sufficient increase in data group size by continuing the exposure until further test specimens have failed the proof test.

The size of the confidence interval is roughly proportional to the square root of the reciprocal of the total number of data values.

A.2 Non-linearity

A.2.1 Mechanisms of thermal degradation

The model upon which the thermal endurance testing of electrical insulating materials according to this standard is based is the applicability of the theory of thermally activated chemical rate processes. This model is valid when the selected end-point of the diagnostic property is correlated with a particular degree of molecular change in the material which is subject to ageing. The validity of the model is, therefore, not dependent on the more stringent condition of a linear relationship between the level of the diagnostic property and the degree of molecular change.

In addition to the above-mentioned basic assumption, some general assumptions regarding the chemical mechanisms of the thermal ageing need to be satisfied:

- a) the material or combination of materials should be uniform in the macro-physical sense;
- b) the thermal degradation should proceed in a homogeneous phase;
- c) the ageing reaction should be essentially irreversible.

A.2.2 Non-linearity of data groups

Non-linearity of data is indicated by failure of the F-test in data evaluation, when at the same time the data dispersion is large enough for the confidence interval of the result to be higher than acceptable (see 6.3 of IEC 60216-3: 2006). It may arise from inadequate experimental technique (for example, oven temperature errors); such non-linearity may be corrected by further testing. However, in many cases, the deviations arise from the ageing behavior of the material; this happens with many thermoplastic materials or other materials where the ageing temperature range includes, or is close to, a transition temperature of some kind, or where there is more than one ageing mechanism at work.

In such cases, it may be possible to obtain an acceptable result by further testing at a lower temperature. This will have the effect of decreasing the extrapolation, which is one of the influences in determining the size of the confidence interval, and also make the errors associated with the non-linearity less serious.

It is also possible that acceptable results will be obtained where further testing at a lower temperature has been carried out by removing the results at the highest temperature(s), since the deviations may only become significant at the higher temperatures.

If these expedients are not successful, it will be necessary to test at a temperature low enough for extrapolation not to be required.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

Annex B (informative)

Exposure temperatures and times

B.1 General

Table 1 serves for the selection of ageing temperatures and cycle durations when planning a thermal endurance test. The row in table 1 corresponding to the estimated TI shows suggested ageing times in days at oven temperatures which appear at the head of the respective columns. Early results of the ageing test may motivate an adjustment of ageing cycles or additional ageing temperatures.

It is advisable to distinguish between:

- cyclic and continuous ageing;
- destructive, non-destructive and proof tests for determination of the degree of deterioration.

The following recommendations and suggestions may be found helpful in establishing the ageing temperatures and times.

B.2 Temperatures

- a) The highest exposure temperature should be one which will result in a median time to end-point between 100 h and 500 h (see 5.5).
- b) The chosen exposure temperatures should differ by equal intervals, normally by 20 K, if the entire temperature range of the test is expected to produce the same ageing mechanisms (see Table 1). If this rule results in changes of mechanism (for example, when a transformation point like melting or softening is exceeded), then the maximum exposure temperature will need to be limited. In such cases, or if the value of HIC is known or expected to be less than 10 K, the difference between the levels of ageing temperature may need to be reduced, but to not less than 10 K (so that oven temperature tolerance effects will be acceptable).
- c) Selection of the exposure temperatures involves estimating or knowing beforehand the approximate value of the temperature index of the material to be tested. If such information is not available, preliminary screening tests may be performed to produce a forecast of the value of TI.

B.3 Times

B.3.1 Cyclic ageing

For proof tests and non-destructive tests, it is necessary to minimize errors caused by differences of handling, testing and thermal cycling between the groups exposed at the selected temperatures. To achieve this, select the cycle length so that the mean or median time to end-point is reached in about 10 cycles but not less than seven.

For non-destructive tests, although Table 1 suggests constant cycle lengths, test times following a geometric series may be used.

B.3.2 Continuous ageing

For destructive tests, the ageing of each tested group is continuous, and it is therefore not necessary that the mean times to end-point at the different ageing temperatures be reached in approximately equal multiples of the cycle lengths given in table 1. However, the planned number of groups of specimens at each temperature (see 5.3) should be at least five, 10 being preferred, if possible. The time interval between tests of groups should be planned so that the results of at least two groups of specimens are available before the mean time to end-point, and at least one after: the rate of change of property with time in this interval should be reasonably linear. See 6.3.3 and IEC 60216-3:2006.

B.4 Delayed groups of specimens

A sequential procedure may be justified when an unknown material is tested. In such cases it is often convenient to start by loading the ageing oven with one-half of the prepared specimens and performing measurements after the second or third exposure cycle of the recommended series. After a few cycles, the remaining specimens can be placed in the oven and the points on the ageing curve (property variation curve) (see Figures 2, 3 and 4), which are deemed necessary, determined.

A sequential procedure may also be justified where the envisaged accuracy of the evaluation requires additional specimens to be aged, for example, in the case where the thermal endurance relationship turns out to be non-linear. If the decision to extend the original test programme is taken after its completion, the duration of the complete procedure may become prohibitive. Instead, the trend of the thermal endurance relationship may be roughly estimated after the first or second failure at the lowest ageing temperature of the original programme. Ageing at lower temperature(s) of one or two additional group(s) of specimens in case of suspected non-linearity can then be initiated immediately to produce the complete test data within a time limit which is still acceptable.

A procedure which has frequently been found very useful involves the delayed introduction of test groups following the sequence in the Table B.1 below.

This example is based on nine test groups identified as A, B, C, D, E, F, G, H, I being exposed at one temperature.

Five of the test groups are placed in the oven at the beginning of the sequence. After successive delays (see footnote in Table B.1 below), three further groups are added.

Groups are tested as indicated in the table.

Table B.1 – Groups

Start of cycle	Groups to be loaded into ageing oven	Remove from oven and test groups
1	B C D E F	A (unaged)
2 ^a	G	
3 ^a	H	
4 ^a	I	
5		B
9		C
13		D
17		E
21		F
^a Delayed after start of cycle by a time equal to the sum of the conditioning time and the time taken for testing a group.		

If the end-point has not been reached after the testing of Group F, Groups G – I may be tested after appropriate further ageing.

If end-point is reached in one of the Groups B – F, Groups G – I are immediately removed from the oven and tested after conditioning. If, for example, Group C has reached end-point (nine cycles), Groups G, H and I would have received respectively six, seven and eight cycles at testing. In this way, the total amount of testing is reduced, without loss of discrimination.

These values are intended solely as illustration and may be changed as the work requires.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

Annex C (informative)

Concepts in earlier editions

C.1 Relative temperature index (RTI)

The relative temperature index was defined in the fourth edition of IEC 60216-1:1990 as follows:

"The temperature index of a test material obtained from the time which corresponds to the known temperature index of a reference material when both materials are subjected to the same ageing and diagnostic procedures in a comparative test (see Figure 4)".

In obtaining the RTI, the systematic errors observed in the determination of TI are to a large extent compensated. The characteristic has now been made the subject of a new, independent standard (in preparation).

NOTE 1 Figure 3 of IEC 602316-1:1990 (fourth edition) is redrawn here as Figure C.1.

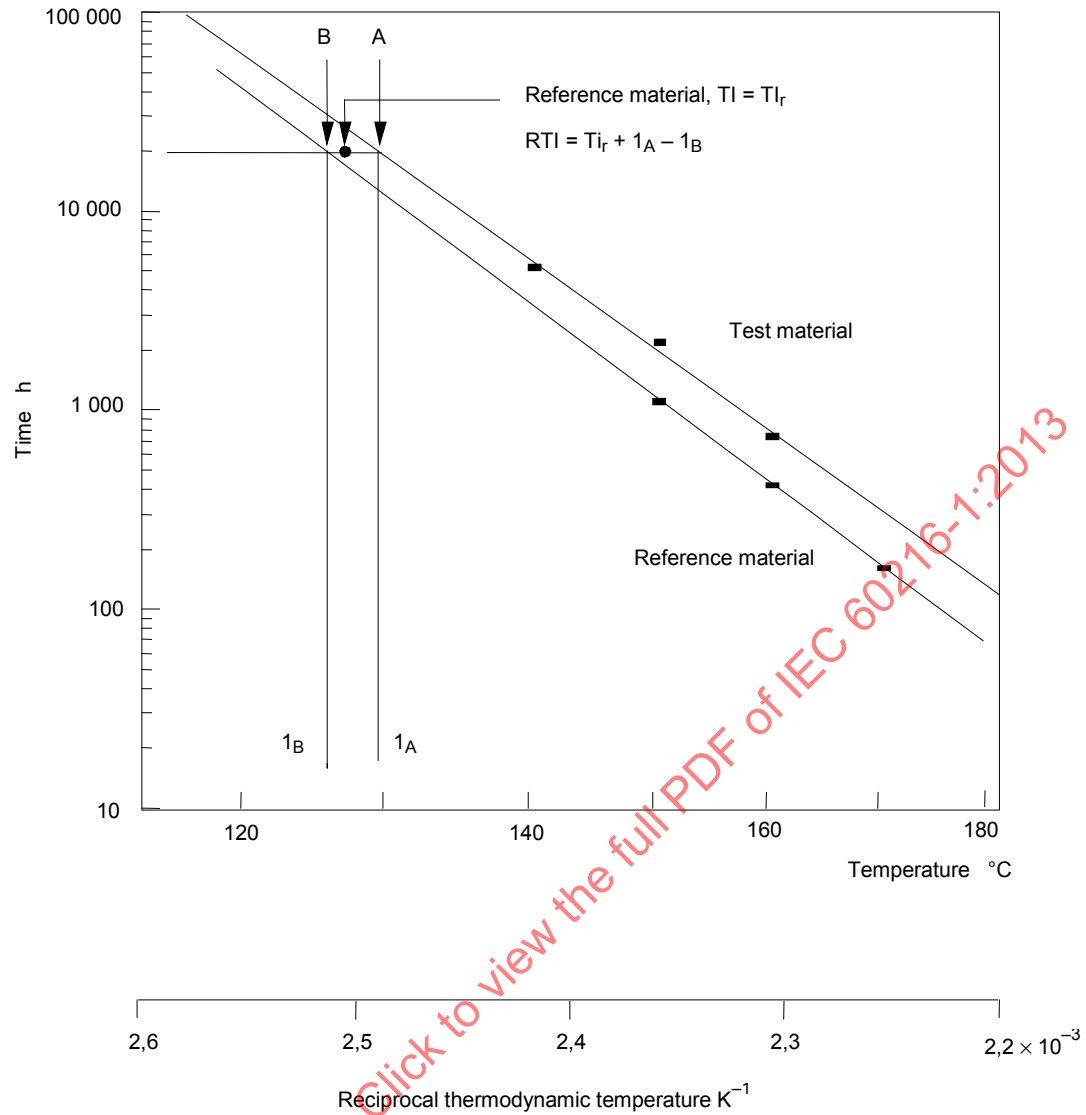
NOTE 2 The above definition is not strictly compatible with the figure and also differs slightly from the definition in the second edition of IEC 60216-1:1974.

C.2 Thermal endurance profile (TEP)

The thermal endurance profile was introduced in the second edition of IEC 60216-1:1974 and defined as follows:

"The thermal endurance profile consists of the two numbers corresponding to the temperatures in degrees Celsius derived from the thermal endurance graph at 20 000 h and 5 000 h, followed by a number corresponding to the lower 95 % unilateral confidence limit on the temperature at 5 000 h."

It was deleted from IEC 60216-1 in the fourth edition, so that the halving interval could be stated explicitly without confusion, and because it was felt that the actual value of a lower confidence limit was not a very useful characteristic to be quoted for a material. It was felt to be much more important that assurance could be given that the difference between the calculated TI and its lower confidence limit was less than a specified value.



IEC 1201/01

Figure C.1 – Relative temperature index
(Adapted from Figure 3, IEC 60216-1:1990, 4th edition)

Bibliography

IEC 60050-212:2010, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 212: Electrical insulating solids, liquids and gases*

IEC 60216-1:1974, *Guide for the determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials – Part 1: General procedures for the determination of thermal endurance properties, temperature indices and thermal endurance profiles*
(withdrawn)

ISO 291, *Plastics – Standard atmospheres for conditioning and testing*

ISO 2578:1993, *Plastics – Determination of time-temperature limits after prolonged exposure to heat*

ISO 11346, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Estimation of life-time and maximum temperature of use*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	36
INTRODUCTION.....	38
1 Domaine d'application	39
2 Références normatives	39
3 Termes, définitions, symboles et abréviations	40
3.1 Termes et définitions	40
3.2 Symboles et abréviations	42
4 Résumés des méthodes – Méthodes d'évaluation complète	43
5 Méthodes expérimentales détaillées	43
5.1 Choix des méthodes d'essai	43
5.1.1 Considérations générales	43
5.1.2 Choix des propriétés d'essai pour IT	44
5.1.3 Détermination de IT pour des temps autres que 20 000 h	44
5.2 Choix des points limites	44
5.3 Préparation et nombre d'éprouvettes	45
5.3.1 Préparation	45
5.3.2 Nombre d'éprouvettes	45
5.4 Détermination de la valeur de la propriété initiale	46
5.5 Températures et temps d'exposition	46
5.6 Etuves de vieillissement	47
5.7 Conditions d'environnement	47
5.7.1 Généralités	47
5.7.2 Conditions atmosphériques pendant le vieillissement	47
5.7.3 Conditions pour la mesure des propriétés	47
5.8 Méthode de vieillissement	48
5.8.1 Généralités	48
5.8.2 Méthode utilisant un essai non destructif	48
5.8.3 Méthode utilisant un essai d'épreuve	48
5.8.4 Méthode utilisant un essai destructif	49
6 Evaluation	49
6.1 Analyse numérique des données d'essai	49
6.2 Caractéristiques d'endurance thermique et formats	50
6.3 Temps jusqu'au point limite, valeurs de x et de y	51
6.3.1 Généralités	51
6.3.2 Essais non destructifs	51
6.3.3 Essais d'épreuve	52
6.3.4 Essais destructifs	52
6.4 Moyennes et variances	54
6.4.1 Données complètes	54
6.4.2 Données incomplètes (censurées)	55
6.5 Généralités sur les moyennes et les variances, et analyse de régression	55
6.6 Essais statistiques et exigences concernant les données	55
6.6.1 Généralités	55
6.6.2 Données de tous types	55
6.6.3 Essais d'épreuve	56
6.6.4 Essais destructifs	56

6.7	Graphique et caractéristiques d'endurance thermique	57
6.8	Rapport d'essai	57
Annexe A (informative)	Dispersion et non-linéarité	59
Annexe B (informative)	Températures et temps d'exposition	61
Annexe C (informative)	Concepts existant dans les éditions précédentes	64
Bibliographie		66
Figure 1	– Graphique d'endurance thermique	50
Figure 2	– Variation de la propriété – Détermination du temps jusqu'au point limite pour chaque température (essais destructif et non destructif)	52
Figure 3	– Estimations des temps jusqu'au point limite – Valeur de la propriété (en ordonnée, unités quelconques) en fonction du temps (en abscisse, échelle logarithmique, unités quelconques)	53
Figure 4	– Essais destructifs – Estimation du temps jusqu'au point limite	54
Figure C.1	– Indice relatif de température (Tiré de la CEI 60216-1:1990, 4 ^e édition, Figure 3)	65
Tableau 1	– Températures et durée d'exposition suggérées	58
Tableau B.1	– Groupes	63

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**MATÉRIAUX ISOLANTS ÉLECTRIQUES –
PROPRIÉTÉS D'ENDURANCE THERMIQUE –****Partie 1: Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai**

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 Norme internationale CEI 60216-1 a été établie par le comité d'études 112 de la CEI Evaluation et qualification des systèmes et matériaux d'isolement électrique.

Cette sixième édition annule et remplace la cinquième édition, parue en 2001. Cette édition constitue une révision éditoriale de laquelle a été retirée la méthode simplifiée qui constitue maintenant la Partie 8 de la CEI 60216: *Instructions pour le calcul des caractéristiques d'endurance thermique en utilisant les méthodes simplifiées*.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
112/235/FDIS	112/243/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.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60216 publiées sous le titre général *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication 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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60216-1:2013

INTRODUCTION

Le relevé des propriétés thermiques des matériaux isolants électriques, fondé sur l'expérience en service, s'est révélé irréaliste en raison de l'évolution rapide de la technologie des polymères et de l'isolation électrique, et du temps nécessaire pour acquérir l'expérience en service appropriée. Des méthodes de vieillissement accéléré et d'essai étaient par conséquent nécessaires afin d'obtenir l'information requise. La série 60216 a été développée pour formaliser ces méthodes et pour interpréter leurs résultats.

Les processus de vieillissement proposés comme relevant de modèles physico-chimiques ont conduit à décrire la vitesse de vieillissement selon les hypothèses presque universelles des équations d'Arrhenius. Il en est ressorti le concept de l'indice de température (IT) comme point caractéristique unique basé sur des données de vieillissement accéléré. Cet indice est une valeur numérique de la température en °C pour laquelle le temps mis pour que la détérioration d'une propriété sélectionnée atteigne un point limite est défini (généralement 20 000 h).

NOTE Le terme «Arrhenius» est largement utilisé (et compris) pour indiquer qu'il existe une relation linéaire entre le logarithme d'un temps et l'inverse de la température thermodynamique (absolue ou Kelvin). L'utilisation correcte se limite à une telle relation existant entre une vitesse de réaction constante et la température thermodynamique. L'utilisation habituelle est celle qui est retenue tout au long de cette norme.

La grande dispersion statistique des données d'essai qui a été constatée, en même temps que la fréquente apparition d'écarts substantiels par rapport au comportement idéal a démontré qu'il était nécessaire d'effectuer des essais pour établir la validité du modèle physico-chimique de base. L'application des essais statistiques conventionnels comme ceux qui sont établis dans la CEI 60493-1 a satisfait à cette exigence, conduisant à la «limite de confiance» (TC) de l'indice IT. Mais on a considéré qu'un seul point unique IT était inadapté à la description des possibilités des matériaux. Ceci a conduit au concept du «profil d'endurance thermique» (PET), incorporant l'indice de température, ses variations selon la durée de vieillissement spécifiée, ainsi qu'une limite de confiance.

Un facteur de complication réside dans le fait que les propriétés d'un matériau soumis au vieillissement thermique peuvent ne pas toutes se détériorer à la même vitesse, et que différents points limites peuvent être pertinents pour différentes applications. Par conséquent, ce matériau peut correspondre à plus d'un indice de température résultant, par exemple, des mesures des différentes propriétés et de l'utilisation de différents points limites.

On a constaté par la suite que l'indice statistique de confiance inclus dans le profil d'endurance thermique (PET) n'était pas largement compris et utilisé. Cependant, on a considéré comme essentiels les essais statistiques, en particulier après quelques modifications mineures destinées à les rendre mieux adaptés à la pratique. Le concept de l'intervalle de division par deux (IDC) a été introduit pour indiquer la vitesse des modifications du temps de vieillissement en fonction de la température. Le profil PET a alors été abandonné, en même temps que l'indice IT et l'intervalle IDC étaient pris en compte, de façon à indiquer si les essais statistiques étaient ou non totalement satisfaits. En même temps, les méthodes de calcul ont été rendues plus compréhensibles, permettant pleinement le traitement statistique des données obtenues à partir de propriétés de diagnostic de n'importe quel type, y compris le cas particulier des données partiellement incomplètes. En même temps que l'élaboration de la série 60216, d'autres normes ont été développées à l'ISO. Elles sont destinées à satisfaire à une exigence similaire pour les matériaux en plastique et en caoutchouc. Ces normes sont respectivement l'ISO 2578 et l'ISO 11346, qui utilisent des méthodes statistiques moins rigoureuses et des techniques expérimentales plus limitées. Une méthode de calculs simplifiés est décrite dans la CEI 60216-8.

MATÉRIAUX ISOLANTS ÉLECTRIQUES – PROPRIÉTÉS D'ENDURANCE THERMIQUE –

Partie 1: Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60216 spécifie les conditions générales de vieillissement et les méthodes à utiliser pour en extraire les caractéristiques d'endurance thermique, et fixe des orientations pour l'utilisation des instructions détaillées et des directives précisées dans les autres parties de la norme.

Même si à l'origine elles ont été développées pour être utilisées sur les matériaux isolants électriques et des combinaisons simples de tels matériaux, ces méthodes sont considérées comme étant applicables plus généralement et sont largement utilisées pour vérifier des matériaux non destinés à être utilisés comme isolants électriques.

Dans l'application de cette norme, on suppose qu'une relation pratiquement linéaire existe entre le logarithme du temps nécessaire pour provoquer la modification prédéterminée de la propriété, et l'inverse de la température absolue correspondante (relation d'Arrhenius).

Pour que la norme soit valable, il convient qu'il n'y ait pas de transition, en particulier de transition du premier ordre, dans la gamme de températures à l'étude.

Dans le reste du texte de cette norme, le terme «matériaux isolants» est toujours pris dans le sens «matériaux isolants et combinaisons simples de tels matériaux».

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60212, *Conditions normales à observer avant et pendant les essais de matériaux isolants électriques solides*

CEI 60216-2, *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 2: Détermination des propriétés d'endurance thermique de matériaux isolants électriques – Choix de critères d'essai*

CEI 60216-3:2006, *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 3: Instructions pour le calcul des caractéristiques d'endurance thermique*

CEI 60216-4 (toutes les Parties 4), *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 4: Etuves de vieillissement*

IEC 60216-4-1, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4-1: Ageing ovens – Single-chamber ovens*
(disponible en anglais seulement)

CEI 60216-8, *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 8: Instructions pour le calcul des caractéristiques d'endurance thermique en utilisant des procédures simplifiées*¹

CEI 60493-1:2011, *Guide pour l'analyse statistique de données d'essais de vieillissement – Partie 1: Méthodes basées sur les valeurs moyennes de résultats d'essais normalement distribués*

3 Termes, définitions, symboles et abréviations

3.1 Termes et définitions

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

3.1.1

indice de température

IT

valeur numérique de la température en degrés Celsius, déduite de la relation d'endurance thermique pour un temps correspondant à 20 000 h (ou autre temps spécifié)

3.1.2

intervalle de division par deux

IDC

valeur numérique de l'intervalle de température en Kelvin, qui exprime la division par deux du temps pour atteindre le point limite, pris à la température de l'indice IT

[SOURCE: CEI 60050-212:2010, définition 212-12-13, modifiée – "de l'indice IT" remplace "correspondant à l'indice de température ou à l'indice relatif de température"]

3.1.3

graphique d'endurance thermique

graphique sur lequel le logarithme du temps pour atteindre un point limite spécifié, lors d'un essai d'endurance thermique, est porté en fonction de l'inverse de la température thermodynamique (absolue) d'essai

[SOURCE: CEI 60050-212:2010, définition 212-12-10, modifiée – "ajout du mot "(absolue)"]

3.1.4

papier pour graphique d'endurance thermique

papier graphique disposant d'une échelle de temps logarithmique en ordonnée, gradué en puissance de dix (la gamme utile est souvent de 10 h à 100 000 h)

Note 1 à l'article: Les valeurs en abscisse sont proportionnelles à l'inverse de la température thermodynamique (absolue). Les abscisses sont habituellement graduées dans une échelle de température non linéaire (degrés Celsius), classée selon des températures croissantes, augmentant de la gauche vers la droite.

3.1.5

données ordonnées

ensemble de données classées en séquence, de façon que, dans la direction appropriée de la séquence, chaque membre soit plus grand ou égal à son prédécesseur

Note 1 à l'article: Dans cette norme, un ordre croissant implique que les données sont ordonnées de cette façon, la première en statistique d'ordre étant la plus petite.

¹ A publier.

3.1.6**statistique d'ordre**

à chaque valeur individuelle dans un ensemble de données ordonnées est attribuée une statistique d'ordre identifiée par sa position numérique dans la séquence

3.1.7**données incomplètes**

données ordonnées, où les valeurs au-dessus et au-dessous des points définis ne sont pas connues

3.1.8**données censurées**

données incomplètes, où le nombre des valeurs inconnues est connu

Note 1 à l'article: Si la censure est commencée au-dessus/au-dessous d'une valeur numérique spécifique, la censure est de type 1. Si elle est commencée au-dessus/au-dessous d'une statistique d'ordre spécifique, elle est de type 2. La présente norme concerne seulement le type 2.

3.1.9**degrés de liberté**

nombre de valeurs de données diminué du nombre de paramètres

3.1.10**variance d'un groupe de données**

somme des carrés des écarts des données par rapport à un niveau de référence défini en fonction d'un ou de plusieurs paramètres, divisée par le nombre de degrés de liberté

Note 1 à l'article: Le niveau de référence peut être basé, par exemple, sur une valeur moyenne (un paramètre) ou une courbe (deux paramètres, pente ou interception).

3.1.11**covariance de groupes de données**

pour deux groupes de données avec un nombre égal d'éléments où chaque élément dans un groupe correspond à un élément dans l'autre, la somme des produits des écarts des membres correspondants par rapport à leur moyenne de groupe, divisée par le nombre de degrés de liberté

3.1.12**analyse de régression**

procédé pour déduire la droite du meilleur ajustement, exprimant la relation liant les membres correspondants des deux groupes de données, en minimisant la somme des carrés des écarts des membres de l'un des groupes par rapport à la droite

Note 1 à l'article: Les paramètres sont appelés coefficients de régression.

3.1.13**coefficient de corrélation**

nombre exprimant la plénitude de la relation entre membres de deux groupes de données, en valeur égal à la covariance divisée par la racine carrée du produit des variances des groupes

Note 1 à l'article: La valeur de son carré se situe entre 0 (pas de corrélation) et 1 (corrélation complète).

3.1.14**limite de confiance****TC**

paramètre statistique calculé à partir des données d'essai, pour lequel une confiance de 95 % constitue une limite inférieure de la valeur réelle de l'indice de température estimé (IT)

Note 1 à l'article: Une confiance de 95 % implique qu'il y a uniquement 5 % de probabilité pour que la valeur vraie de l'indice de température soit réellement inférieur à TC.

Note 2 à l'article: En d'autres termes, des valeurs de confiance autres que 95 % peuvent parfois être utilisées, par exemple dans l'essai de linéarité pour les données d'essai destructif.

3.1.15

essai destructif

essai d'une propriété pour réaliser un diagnostic, au cours duquel l'éprouvette d'essai est modifiée de manière irréversible par la mesure de la propriété, de telle manière que cela interdise une mesure répétée sur la même éprouvette

3.1.16

essai non destructif

essai d'une propriété pour réaliser un diagnostic, au cours duquel les propriétés de l'éprouvette d'essai ne sont pas modifiées en permanence par la mesure, de façon qu'une autre mesure sur la même éprouvette puisse être réalisée après un traitement approprié

3.1.17

essai d'épreuve

essai d'une propriété pour réaliser un diagnostic, au cours duquel chaque éprouvette d'essai est, en fin de chaque cycle de vieillissement, soumise à une contrainte spécifiée, d'autres cycles de vieillissement étant réalisés jusqu'au claquage de l'éprouvette en essai

3.1.18

groupe de températures

groupe de températures des éprouvettes

nombre d'éprouvettes exposées en même temps au même vieillissement en température, dans la même étuve

Note 1 à l'article: S'il n'y a pas de risque d'ambiguïté, les groupes de températures ou les groupes d'essai peuvent simplement être pris en référence comme groupes.

3.1.19

groupe d'essai

groupe d'essai des éprouvettes

nombre d'éprouvettes retirées en même temps d'un groupe de températures (comme ci-dessus) pour effectuer un essai destructif

3.1.20

point limite

niveau de propriété atteint par application pratique à l'équipement au cours de l'essai d'endurance thermique.

3.2 Symboles et abréviations

Symbole	Signification
a, b	Coefficients de régression
$n_{a,b,c,d}$	Nombre d'éprouvettes pour les essais destructifs
n	Nombre de valeurs de y
N	Nombre total d'éprouvettes
m_i	Nombre d'éprouvettes dans le groupe de température i (données censurées)
r	Coefficient de corrélation
F	Variable stochastique distribuée selon la loi de Fisher
x	Température thermodynamique réciproque ($1/\theta$)
y	Logarithme du temps jusqu'au point limite
ϑ	Température, °C
θ	Température, thermodynamique (Kelvin)
θ_0	Valeur Kelvin ($0\text{ °C} = 273,15\text{ K}$)
τ	Temps (jusqu'au point limite)
χ^2	Variable stochastique distribuée suivant χ^2

Symbole	Signification
IT	Indice de température
TC	Limite de confiance inférieure à 95 % de IT
IDC	Intervalle de division par deux pour une température égale à IT
IRT	Indice relatif de température

4 Résumés des méthodes – Méthodes d'évaluation complète

La méthode normalisée d'évaluation des propriétés thermiques d'un matériau comprend une série d'étapes décrites ci-dessous.

Il est fortement recommandé d'utiliser la méthode d'évaluation complète, comme celle décrite ci-après et de 5.1 à 5.8.

- Préparer des éprouvettes convenables et appropriées aux mesures des propriétés envisagées (voir 5.3).
- Soumettre les groupes d'éprouvettes au vieillissement, pour plusieurs niveaux fixés de température élevée, soit de manière continue, soit cycliquement pendant un certain nombre de périodes entre lesquelles les éprouvettes reviennent naturellement à la température ambiante ou à une autre température normalisée (voir 5.5).
- Soumettre les éprouvettes à une méthode de diagnostic afin de déterminer le degré de vieillissement. Les méthodes de diagnostic peuvent être des déterminations non destructives, ou destructives d'une propriété, ou des essais d'épreuve potentiellement destructifs (voir 5.1 et 5.2).
- Poursuivre l'exposition continue en température ou le cycle thermique jusqu'à atteindre le point limite spécifié, c'est-à-dire la défaillance des éprouvettes ou jusqu'à atteindre le niveau spécifié de modification de la propriété en cours de mesure (voir 5.1, 5.2 et 5.5).
- Noter les résultats d'essai de la manière qui correspond au type de méthode de vieillissement (continue ou cyclique) et au type de méthode de diagnostic (voir le point c) ci-dessus); courbes de vieillissement, ou temps écoulé ou nombre de cycles pour atteindre le point limite, ceci pour chaque éprouvette.
- Evaluer ces données numériquement et les présenter graphiquement comme cela est expliqué en 6.1 et 6.8.
- Présenter l'information complète sous forme numérique abrégée, comme cela est indiqué en 6.2, à l'aide de l'indice de température et de l'intervalle de division par deux.

La méthode expérimentale complète et les méthodes d'évaluation sont indiquées dans l'Article 5 et jusqu'au 6.8.

Une méthode simplifiée est indiquée dans la CEI 60216-8.

5 Méthodes expérimentales détaillées

5.1 Choix des méthodes d'essai

5.1.1 Considérations générales

Il convient de spécifier chaque méthode d'essai quant à la forme, aux dimensions et au nombre d'éprouvettes, ainsi que les températures et les temps d'exposition, la propriété à laquelle l'indice de température est relatif, les méthodes de détermination, le point limite, et la détermination des caractéristiques d'endurance thermique à partir des données expérimentales.

Il convient que la propriété choisie reflète si possible de manière significative une fonction du matériau en service courant. On donne un choix de propriétés dans la CEI 60216-2.

Pour obtenir des conditions uniformes, il peut être nécessaire de spécifier le conditionnement des éprouvettes après leur sortie de l'étuve et avant d'effectuer les mesures.

5.1.2 Choix des propriétés d'essai pour IT

Si des spécifications CEI du matériau sont disponibles, les exigences relatives à la propriété en termes de limites inférieures d'acceptation des valeurs d'indice IT sont habituellement fournies. Si ces spécifications de matériaux ne sont pas disponibles, un choix de propriétés et de méthodes pour effectuer l'évaluation de l'endurance thermique est indiqué dans la CEI 60216-2. (Si une telle méthode ne peut pas être trouvée, il convient d'utiliser une norme internationale, nationale ou d'un institut de normalisation ou une méthode spécialement conçue, de préférence dans cet ordre).

5.1.3 Détermination de IT pour des temps autres que 20 000 h

Dans la majorité des cas, les caractéristiques d'endurance thermique requises correspondent à une durée projetée de 20 000 h. Cependant ces informations sont souvent nécessaires pour d'autres durées plus longues ou plus courtes. Dans le cas de durées plus longues, les durées indiquées comme exigences ou recommandations dans le texte de cette norme (par exemple 5 000 h comme valeur minimale du temps le plus long pour le point limite) doivent être augmentées dans la même proportion par rapport à durée de 20 000 h. De la même manière, il convient de modifier approximativement dans les mêmes proportions la durée des cycles de vieillissement. Encore une fois l'extrapolation de la température ne doit pas excéder 25 K. Dans le cas de spécifications de durée plus courte, le temps correspondant peut être diminué dans les mêmes proportions, si nécessaire.

Il faudra être particulièrement attentif aux spécifications temporelles de très courte durée, car les températures de vieillissement plus élevées peuvent conduire à des zones de température contenant des points de transition, par exemple la température de transition vitreuse ou de la fusion partielle, avec pour conséquence une non-linéarité. Des spécifications temporelles très longues peuvent également conduire à la non-linéarité (voir également l'Annexe A).

5.2 Choix des points limites

Il peut être nécessaire de caractériser l'endurance thermique des matériaux par des données d'endurances différentes (dédites de l'utilisation de propriétés et de points limites différents), afin de faciliter le choix adéquat du matériau en fonction de son utilisation particulière dans un système d'isolation. Voir la CEI 60216-2.

Il y a deux méthodes alternatives dans lesquelles il est possible de définir le point limite:

- a) Sous forme de pourcentage d'augmentation ou de diminution de la valeur mesurée de la propriété par rapport à un niveau d'origine. Cette approche permettra des comparaisons parmi les matériaux mais constitue une relation moins riche que celle proposée en b) pour ce qui concerne les valeurs de la propriété requise en service normal. Pour la détermination de la valeur initiale, voir 5.4.
- b) Sous forme d'une valeur fixe de la propriété. Cette valeur devrait être choisie en fonction des exigences correspondant à une utilisation normale. Les points limites correspondant aux essais d'épreuve sont majoritairement donnés sous forme de valeurs fixes de la propriété.

Il convient de choisir le point limite pour indiquer un degré de détérioration du matériau isolant dont l'aptitude à supporter une contrainte rencontrée en service normal dans un système d'isolation a diminué. Il convient que le degré de détérioration indiqué sous forme de point limite pour l'essai corresponde à une valeur du matériau pour laquelle la sécurité souhaitée dans la pratique est assurée.

5.3 Préparation et nombre d'éprouvettes

5.3.1 Préparation

Il convient que les éprouvettes utilisées pour l'essai de vieillissement constituent un échantillon aléatoire, extrait de la population étudiée, et qu'elles soient destinées à être traitées uniformément.

Les spécifications du matériau ou les normes d'essai contiendront toutes les instructions nécessaires à la préparation des éprouvettes.

L'épaisseur des éprouvettes fait partie dans certains cas spécifiés de la liste des mesures de propriété prévues pour déterminer l'endurance thermique. Voir la CEI 60216-2. Si ce n'est pas le cas, l'épaisseur doit être notée. Certaines propriétés physiques sont sensibles à des variations même mineures sur l'épaisseur de l'éprouvette. Dans ces cas, l'épaisseur après chaque période de vieillissement peut être à déterminer et à noter si nécessaire dans la spécification particulière.

L'épaisseur est également importante du fait que la vitesse de vieillissement peut varier selon l'épaisseur. Les données de vieillissement concernant les matériaux d'épaisseurs différentes ne sont pas toujours comparables. Par conséquent, il est possible d'assigner à un matériau plus d'une caractéristique d'endurance thermique, déduite des mesures de propriétés pour différentes épaisseurs.

Il convient que les tolérances sur les dimensions des éprouvettes soient les mêmes que celles normalement utilisées pour les essais généraux. S'il est nécessaire d'avoir des dimensions d'éprouvette avec des tolérances plus faibles que celles normalement utilisées, il convient que ces tolérances particulières soient données. Les mesures de vérification garantissent que les éprouvettes sont de qualité uniforme et caractéristiques du matériau à essayer.

Comme les conditions de traitement peuvent affecter de manière significative les caractéristiques de vieillissement de certains matériaux, on doit s'assurer que, par exemple, l'échantillonnage, le découpage d'une feuille dans un rouleau support, le découpage d'un matériau anisotrope dans une direction donnée, le moulage, le durcissement, le pré-conditionnement sont réalisés de manière identique pour toutes les éprouvettes.

5.3.2 Nombre d'éprouvettes

5.3.2.1 Généralités

La précision des résultats d'endurance dépend largement du nombre d'éprouvettes vieilles pour chaque température. Des instructions sur le nombre adéquat d'éprouvettes sont données dans la CEI 60216-3. En général les instructions suivantes données de 5.3.2.1 à 5.3.2.3 doivent s'appliquer, ce qui influence la méthode d'essai donnée en 5.8.

Il est prudent de préparer des éprouvettes supplémentaires, ou au moins de constituer un lot de réserve de matériaux d'origine duquel ces éprouvettes peuvent être préparées par la suite. De cette manière tout vieillissement à partir d'éprouvettes supplémentaires requis en cas de complications imprévisibles introduira un risque minimal de production de différences systématiques entre groupes d'éprouvettes. Ces complications peuvent survenir, par exemple, si la relation concernant l'endurance thermique ne reste plus dans la partie linéaire, ou si les éprouvettes sont perdues par suite d'une dérive thermique dans une étuve.

Si le critère d'essai pour les essais non destructifs et d'épreuves est fondé sur la valeur initiale de la propriété, il convient qu'elle soit déterminée à partir d'un groupe d'éprouvettes dont le nombre est au moins le double pour chaque groupe de température. Pour les essais destructifs, voir 5.3.2.4.

5.3.2.2 Nombre d'éprouvettes pour essais non destructifs

Pour chaque température d'exposition, dans la plupart des cas, un groupe de cinq éprouvettes sera adéquat. Cependant, d'autres orientations seront indiquées dans la CEI 60216-3.

5.3.2.3 Nombre d'éprouvettes pour les essais d'épreuves

Dans la plupart des cas un groupe d'au moins 11 éprouvettes pour chaque température d'exposition sera requis. Pour les résultats obtenus graphiquement et dans plusieurs autres cas, le traitement des données peut être plus simple si le nombre d'éprouvettes dans chaque groupe est impair. D'autres orientations seront indiquées dans la CEI 60216-3.

5.3.2.4 Nombre d'éprouvettes pour essais destructifs

Le nombre (N) est obtenu comme suit: $N = n_a \times n_b \times n_c + n_d$

où

- n_a est le nombre d'éprouvettes dans un groupe d'essai subissant un traitement identique, pour une température donnée, et écartées après détermination de la propriété (habituellement cinq);
- n_b est le nombre de traitements, c'est-à-dire le nombre total d'expositions, pour une température donnée;
- n_c est le nombre de niveaux de vieillissement;
- n_d est le nombre d'éprouvettes dans le groupe utilisé pour établir la valeur initiale de la propriété. La pratique normale est de choisir $n_d = 2n$ si le critère de diagnostic est une variation exprimée en pour-cent de la propriété en fonction de son niveau initial. Si le critère est un niveau absolu de propriété, n_d est habituellement la valeur zéro, sauf si la valeur initiale est requise dans le procès-verbal.

5.4 Détermination de la valeur de la propriété initiale

Choisir les éprouvettes pour déterminer la valeur initiale de la propriété afin de constituer un sous-ensemble aléatoire d'éprouvettes préparées pour le vieillissement. Avant de déterminer la valeur de la propriété, ces éprouvettes doivent être conditionnées, pendant deux jours ($48 \text{ h} \pm 6 \text{ h}$), par une exposition au niveau le plus bas de température de vieillissement prévu pour l'essai (voir 5.5).

Dans certains cas, par exemple pour des éprouvettes très épaisses, des durées supérieures à deux jours peuvent être nécessaires pour fixer une valeur stable.

Sauf spécification contraire indiquée dans la méthode de détermination de la propriété de diagnostic par exemple parties relatives aux spécifications de matériaux traitant de méthodes d'essai, ou méthode indiquée dans la CEI 60216-2), la valeur initiale est la valeur arithmétique des résultats d'essai.

5.5 Températures et temps d'exposition

Pour la détermination des indices IT, il convient que les éprouvettes soient exposées à pas moins de trois, de préférence au moins quatre, températures couvrant une gamme suffisamment large pour établir la relation linéaire entre le temps jusqu'au point limite et l'inverse de la température (absolue) thermodynamique.

Pour réduire les incertitudes dans le calcul de la caractéristique appropriée d'endurance thermique, la gamme totale de températures d'exposition thermique est à choisir avec soin, en vérifiant les exigences suivantes (si les caractéristiques d'endurance thermique requises correspondent à une durée projetée de 20 000 h: voir également 5.1.3):

- a) la température d'exposition la plus basse doit être celle résultant du temps moyen ou médian jusqu'au point limite de plus de 5 000 h lors de la détermination de l'indice IT (voir également 5.1.3);
- b) l'extrapolation nécessaire pour établir l'indice IT ne doit pas être supérieure à 25 K;
- c) la température d'exposition la plus élevée doit être celle résultant d'une moyenne ou d'un point médian du temps jusqu'au point limite de plus de 100 h (si possible, inférieur à 500 h).

Pour certains matériaux il n'est pas être possible de réaliser un temps jusqu'au point limite inférieur à 500 h, tout en maintenant une linéarité satisfaisante. Cependant, il est important qu'une plage plus réduite de temps moyens jusqu'au point limite conduise à un intervalle de confiance plus large du résultat pour une même dispersion de données.

Le paragraphe 5.8 fournit les instructions correspondantes et adaptées à la manière de procéder, en utilisant des critères d'essai non destructifs, d'épreuve ou destructifs.

Le Tableau 1 indique les orientations possibles en faisant des choix initiaux.

Un certain nombre de recommandations et de suggestions, utiles pour les temps d'établissement et les températures se trouvent en Annexe B.

5.6 Etuves de vieillissement

Pendant toute la période de vieillissement thermique, les étuves de vieillissement doivent maintenir, pour la partie qui concerne l'espace utile où sont placées les éprouvettes, une température donnée avec les tolérances indiquées dans la série CEI 60216-4. Sauf spécification contraire, la CEI 60216-4-1 doit s'appliquer.

Il convient que la circulation de l'air dans l'étuve, ainsi que son renouvellement soient adéquats pour s'assurer que le taux de dégradation thermique n'est pas influencé par l'accumulation des produits de décomposition ou par la raréfaction de l'oxygène (voir 5.7).

5.7 Conditions d'environnement

5.7.1 Généralités

Les effets des conditions particulières d'environnement comme l'extrême humidité, les contaminations chimiques ou les vibrations peuvent, dans beaucoup de cas, être estimés de manière plus appropriée par des essais de systèmes d'isolation. Cependant, les conditions d'environnement, l'influence d'atmosphères autres que l'air, ainsi que l'immersion dans des liquides comme l'huile peuvent être importantes, mais celles-ci ne font pas l'objet de la présente norme.

5.7.2 Conditions atmosphériques pendant le vieillissement

Sauf spécification contraire, le vieillissement doit être réalisé dans des étuves fonctionnant dans l'atmosphère normale de laboratoire. Cependant, pour certains matériaux très sensibles à l'humidité des étuves, des résultats plus dignes de confiance sont obtenus si l'humidité absolue dans la salle où est placée l'étuve de vieillissement est contrôlée et qu'elle est égale à l'humidité absolue correspondant à l'atmosphère normalisée B, conformément à la CEI 60212. Ces conditions, ou d'autres conditions particulières, doivent alors être notées.

5.7.3 Conditions pour la mesure des propriétés

Sauf spécification contraire, les éprouvettes doivent être conditionnées avant les mesures, et mesurées dans les conditions décrites par les spécifications normalisées des matériaux.

5.8 Méthode de vieillissement

5.8.1 Généralités

Ce paragraphe traite des méthodes de base concernant l'utilisation

- a) d'un essai non destructif,
- b) d'un essai d'épreuve,
- c) d'un essai destructif.

Préparer le nombre d'éprouvettes requis conformément à 5.3. Si nécessaire, déterminer la valeur initiale de la propriété comme cela est spécifié en 5.4. Répartir les éprouvettes aléatoirement en autant de groupes qu'il y a de températures d'exposition.

Etablir les températures et les temps d'exposition conformément aux instructions de 5.5 (voir également l'Annexe B).

Placer un groupe pour une exposition dans chacune des étuves, en satisfaisant à 5.6, les étuves étant maintenues au plus près des températures choisies dans le Tableau 1.

NOTE 1 Il est suggéré que les éprouvettes individuelles soient identifiées pour faciliter leur retour dans la bonne étuve après chaque essai.

NOTE 2 Il convient d'être attentif aux recommandations de 5.3, afin de préparer en réserve un groupe supplémentaire d'éprouvettes, dans le but indiqué à l'Annexe B, en particulier pour être en mesure d'initier très vite le vieillissement de nouvelles éprouvettes à un niveau supplémentaire de température.

5.8.2 Méthode utilisant un essai non destructif

En fin de chaque cycle, retirer le groupe d'éprouvettes de l'étuve correspondante et les laisser se refroidir à la température ambiante sauf spécification contraire (voir 5.7). Certaines propriétés d'essai peuvent nécessiter des mesures à la température de l'étuve, auquel cas le vieillissement est continu.

Appliquer l'essai approprié à chaque éprouvette et puis remettre le groupe d'éprouvettes dans l'étuve d'où elles proviennent, à la même température que précédemment, et les exposer à un nouveau cycle.

Continuer les cycles d'exposition en température, les refroidissements et l'application de l'essai jusqu'à ce que les valeurs mesurées de chaque éprouvette dans le groupe aient atteint le point critique spécifié, pourvu qu'au moins un point se situe au-delà du point limite.

Evaluer les résultats comme cela est indiqué en 6.1 et selon les indications détaillées de la CEI 60216-3, et les noter comme cela est spécifié en 6.8.

5.8.3 Méthode utilisant un essai d'épreuve

Les éprouvettes destinées aux essais d'épreuve doivent être prélevées de manière aléatoire parmi les éprouvettes ayant supporté avec succès les vérifications faites pour l'essai d'épreuve.

Retirer toutes les éprouvettes de l'étuve en fin de chacun des cycles. Après leur retrait, laisser les éprouvettes se refroidir à la température ambiante, et puis soumettre chacune d'entre elles à l'essai d'épreuve spécifié. Remplacer les éprouvettes ayant supporté l'essai d'épreuve dans l'étuve d'où elles proviennent, à la même température que précédemment, et les exposer à un nouveau cycle.

Continuer les cycles d'exposition en température, le refroidissement et l'application de l'essai d'épreuve jusqu'au claquage de l'éprouvette médiane numéro $(m + 1)/2$, si le nombre d'éprouvettes (m) est impair, ou $(m/2 + 1)$, si le nombre d'éprouvettes est pair. Si les résultats démontrent que ce temps jusqu'au point limite est vraisemblablement atteint en dix périodes d'exposition environ, il n'y a pas besoin de modifier la période d'exposition choisie

initialement. Si les résultats n'illustrent pas ceci, la période peut être modifiée de façon que le résultat médian puisse être attendu au cours des sept derniers cycles (de préférence aux environs de dix) pourvu que cette modification de la durée du cycle soit faite avant le quatrième cycle.

Les cycles d'exposition en température peuvent être poursuivis jusqu'à ce que toutes les éprouvettes aient claqué, ainsi une analyse statistique plus complète peut être faite (voir la CEI 60216-3).

Evaluer les résultats comme indiqué en 6.1 et comme cela est détaillé dans la CEI 60216-3, et les noter comme cela est spécifié en 6.8.

5.8.4 Méthode utilisant un essai destructif

Pour chaque étuve, choisir un groupe d'essai au hasard, composé du nombre d'éprouvettes défini ($= n_a$, voir 5.3.2.4) et les retirer de l'étuve après avoir choisi les durées de façon que les temps d'exposition constituent une séquence convenable. Voir 5.5, Annexe B et Tableau 1.

Après chaque retrait, laisser les groupes d'éprouvettes se refroidir à la température ambiante, sauf spécification contraire. Pour les matériaux dans lesquels on s'attend à une variation significative des propriétés en raison de la température et de l'humidité, sauf spécification particulière, conditionner les éprouvettes pendant une nuit dans l'atmosphère normalisée B de la CEI 60212. Essayer les éprouvettes et porter les résultats sur une courbe, ainsi que la moyenne arithmétique de ceux-ci (ou dans une forme transformée adaptée en conséquence) en fonction du logarithme du temps d'exposition comme cela est indiqué dans la CEI 60216-3.

Evaluer les résultats comme indiqué en 6.1 et comme cela est détaillé à l'Article 6 dans la CEI 60216-3:2006, et les noter comme cela est spécifié en 6.8.

6 Evaluation

6.1 Analyse numérique des données d'essai

Les paragraphes 6.3 à 6.7 spécifient les méthodes de calcul numérique pour une analyse complète des données. L'analyse de l'indice de température est fondée sur la supposition qu'il existe une relation linéaire entre le logarithme du temps jusqu'au point limite et l'inverse de la température de vieillissement thermodynamique.

La méthode pour évaluer les résultats de l'indice de la température est donnée par la méthode numérique détaillée de la CEI 60216-3, avec la représentation graphique illustrée par la Figure 1.

Une méthode simplifiée est disponible dans la CEI 60216-8.

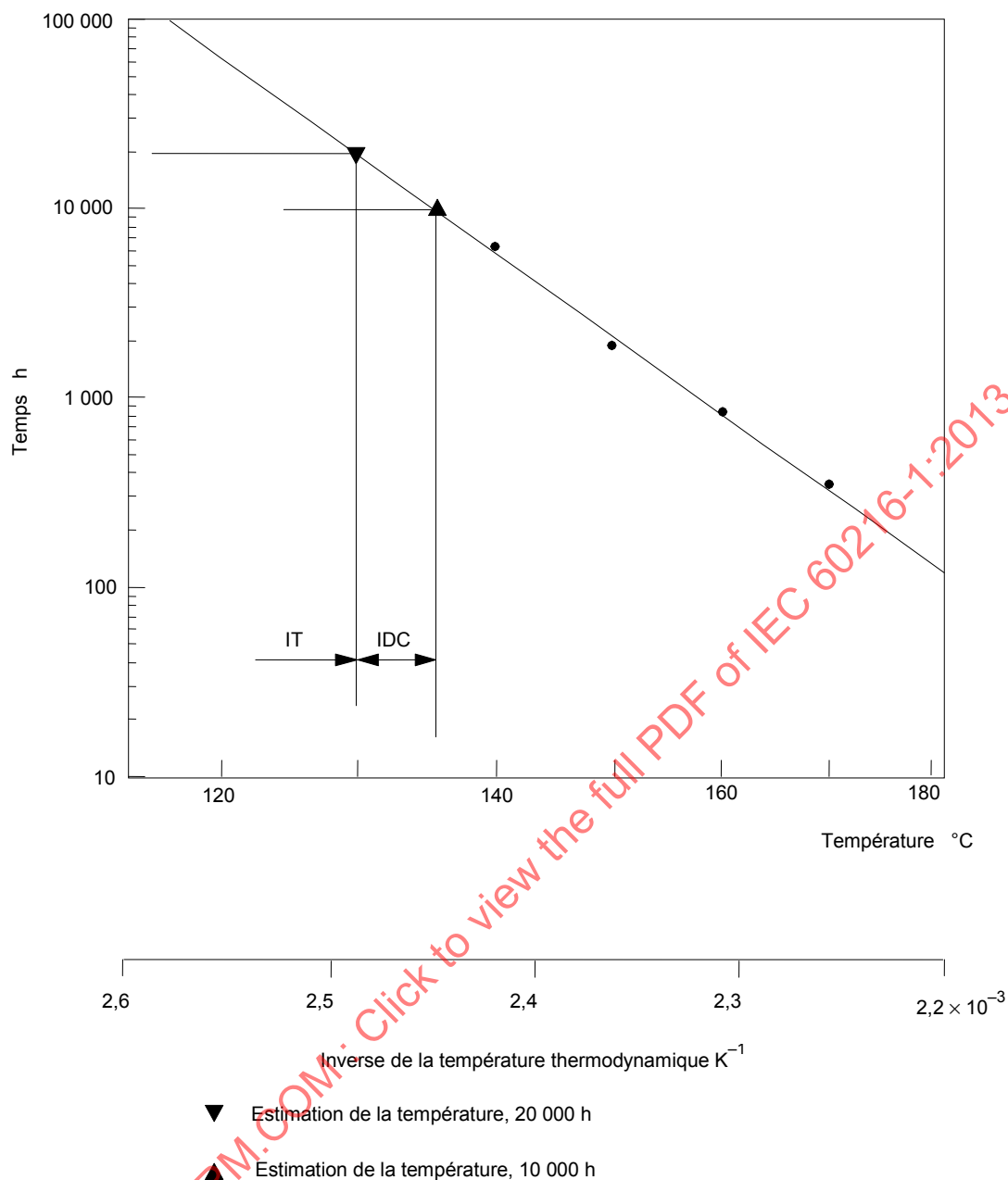


Figure 1 – Graphique d'endurance thermique

6.2 Caractéristiques d'endurance thermique et formats

Les caractéristiques d'endurance thermique sont

- l'indice de température, IT,
- l'intervalle de division par deux, IDC.

L'endurance thermique d'un matériau isolant électrique est toujours donnée pour une propriété particulière et un point limite. Si ceci n'est pas vérifié, toutes les références aux propriétés d'endurance thermique cessent d'être significatives, car les propriétés d'un matériau soumis à un vieillissement thermique peuvent ne pas se détériorer à la même vitesse. Par conséquent, un matériau peut être assigné à plus d'un indice de température ou à plus d'un intervalle de division par deux correspondant, par exemple à ceux provenant de la mesure de propriétés différentes.

Si la déduction est faite par la méthode numérique et que les conditions statistiques relatives à la linéarité et à la dispersion sont satisfaites, le format est le suivant:

– IT (IDC): valeur de IT (valeur de IDC);

par exemple: IT (IDC): 152 (9,0).

La valeur de l'indice IT doit être exprimée par la valeur entière la plus proche, et celle de l'indice IDC à une décimale près.

Si la déduction est faite par graphique ou si les conditions statistiques ne sont pas satisfaites, le format est le suivant:

– IT_g = Valeur de IT, IDC_g = valeur de IDC;

par exemple: $IT_g = 152$, $IDC_g = 9,0$.

Si un temps différent de 20 000 h a été utilisé pour déduire l'indice IT, le temps correspondant exprimé en kh doit être indiqué, suivi par kh. Le format de l'indice IT est alors:

– durée IT en kh (IDC): valeur IT (valeur IDC);

par exemple: IT 40 kh (IDC): 131(10,0),

et de même pour IT_g

par exemple: IT_g 40 kh = 131, $IDC_g = 10,0$.

Si la déduction est faite par la méthode simplifiée (voir la CEI 60216-8) le format est:

– IT_s = valeur IT, IDC_s = valeur IDC;

par exemple: $IT_s = 152$, $IDC_s = 9,0$.

6.3 Temps jusqu'au point limite, valeurs de x et de y

6.3.1 Généralités

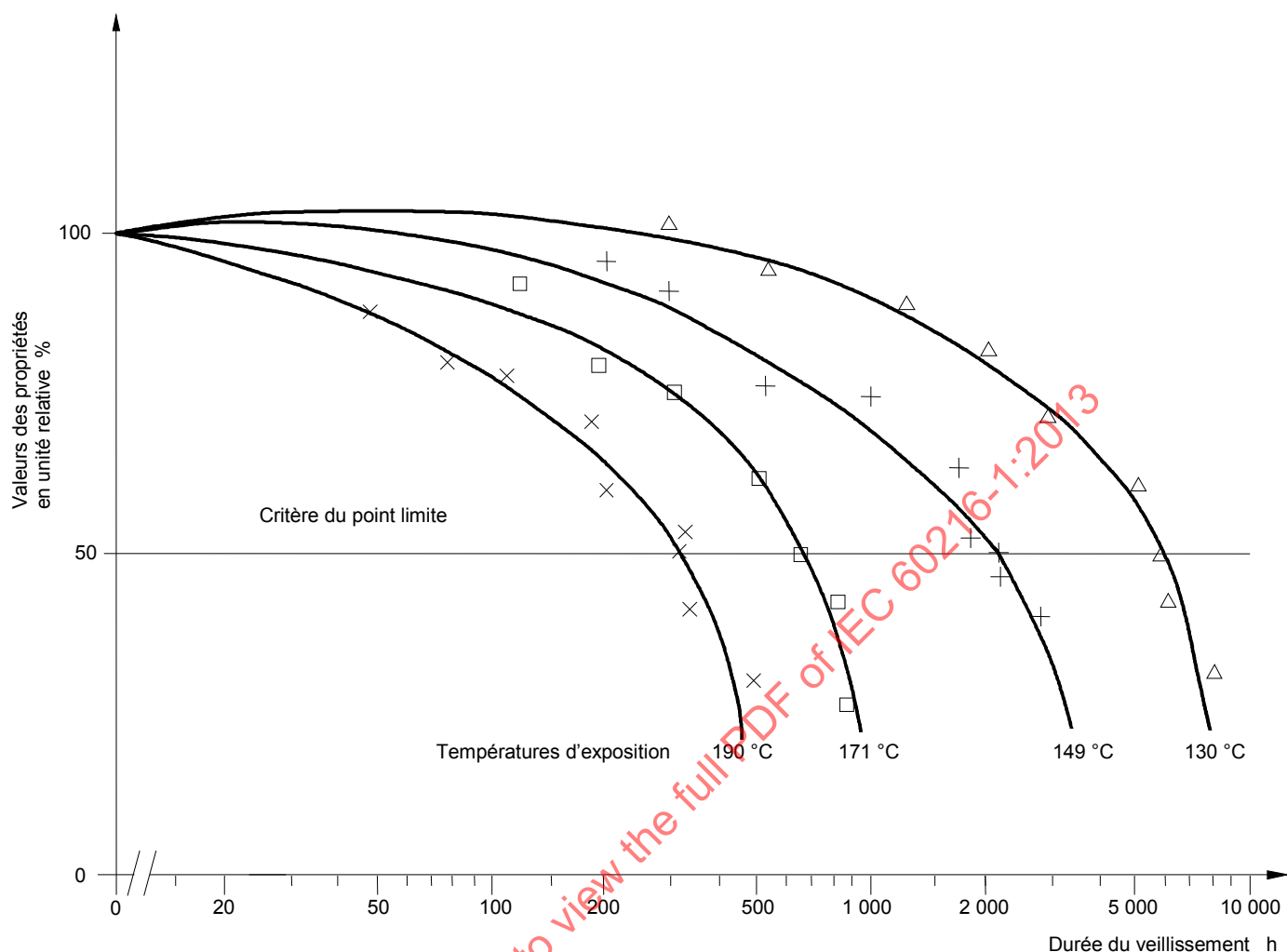
Pour chaque groupe de températures, la valeur de x doit être calculée en utilisant la formule:

$$x = 1/(\vartheta + \theta_0) \quad (1)$$

où ϑ est la température de vieillissement en degrés Celsius, et $\theta_0 = 273,15$ K.

6.3.2 Essais non destructifs

Au sein de chaque groupe de températures d'éprouvettes, et pour chaque éprouvette, une valeur de propriété est obtenue après chaque période de vieillissement. A partir de ces valeurs, obtenir, si nécessaire par extrapolation (voir Figure 2), le temps jusqu'au point limite et calculer son logarithme comme valeur de y à utiliser en 6.4.



IEC 1197/01

Figure 2 – Variation de la propriété – Détermination du temps jusqu'au point limite pour chaque température (essais destructif et non destructif)

6.3.3 Essais d'épreuve

Pour chaque éprouvette dans chaque groupe de températures, calculer le point milieu de la période de vieillissement précédant immédiatement le point limite qui sera atteint, et prendre le logarithme de ce temps comme valeur de y .

Un temps jusqu'au point limite situé dans la première période de vieillissement doit être considéré comme non valable. Dans ce cas

- soit recommencer un nouveau groupe d'éprouvettes,
- soit ne pas tenir compte de l'éprouvette et réduire d'une unité la valeur attribuée au nombre (m_i) d'éprouvettes dans le groupe i .

Si le point limite est atteint pour plus d'une éprouvette au cours de la première période, ne pas tenir compte du groupe et essayer un autre groupe, en portant une attention particulière à tous les points critiques de la méthode expérimentale.

6.3.4 Essais destructifs

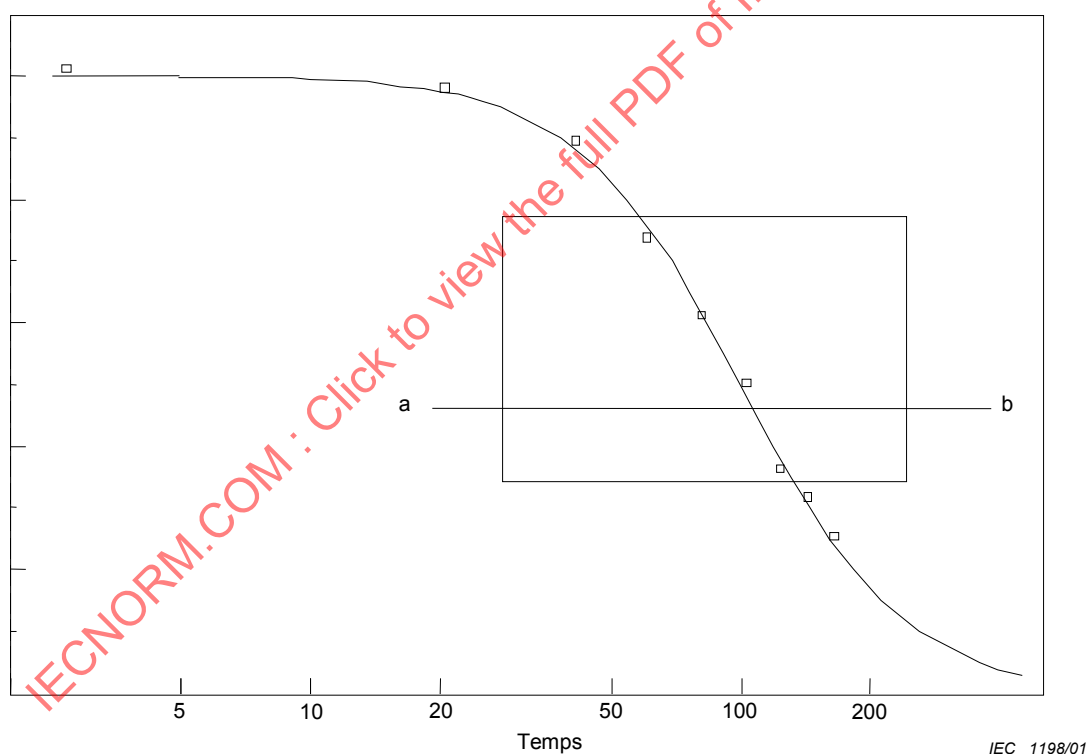
Comme chaque éprouvette est détruite en réalisant la mesure appropriée de la propriété, il n'est pas possible de mesurer directement le temps jusqu'au point limite de chaque

épreuve. Des temps hypothétiques jusqu'au point limite sont calculés en utilisant la méthode mathématique décrite en détail en 6.1.4 de la CEI 60216-3:2006.

Cette méthode est fondée sur l'hypothèse que la vitesse de vieillissement de toutes les éprouvettes vieilles est la même pour une température donnée, et qu'elle peut par conséquent être déterminée à partir de la vitesse de vieillissement des moyennes de la propriété des groupes successifs essayés. On choisit une zone approximativement linéaire du graphique de vieillissement (Figure 3), et on trace une droite parallèle à la courbe de vieillissement moyen, passant par chacun des points (temps, propriété). L'intersection de cette droite avec la droite des points limites donne le logarithme du temps jusqu'au point limite requis (voir la Figure 4).

NOTE Le graphique de vieillissement est formé par le relevé de la valeur de la propriété, ou d'une transformation adaptée de cette valeur par rapport au logarithme du temps d'exposition. Ceci est nécessaire pour s'assurer que l'intersection de la droite de régression avec le même axe donne la même valeur que la moyenne des intersections avec chaque ligne.

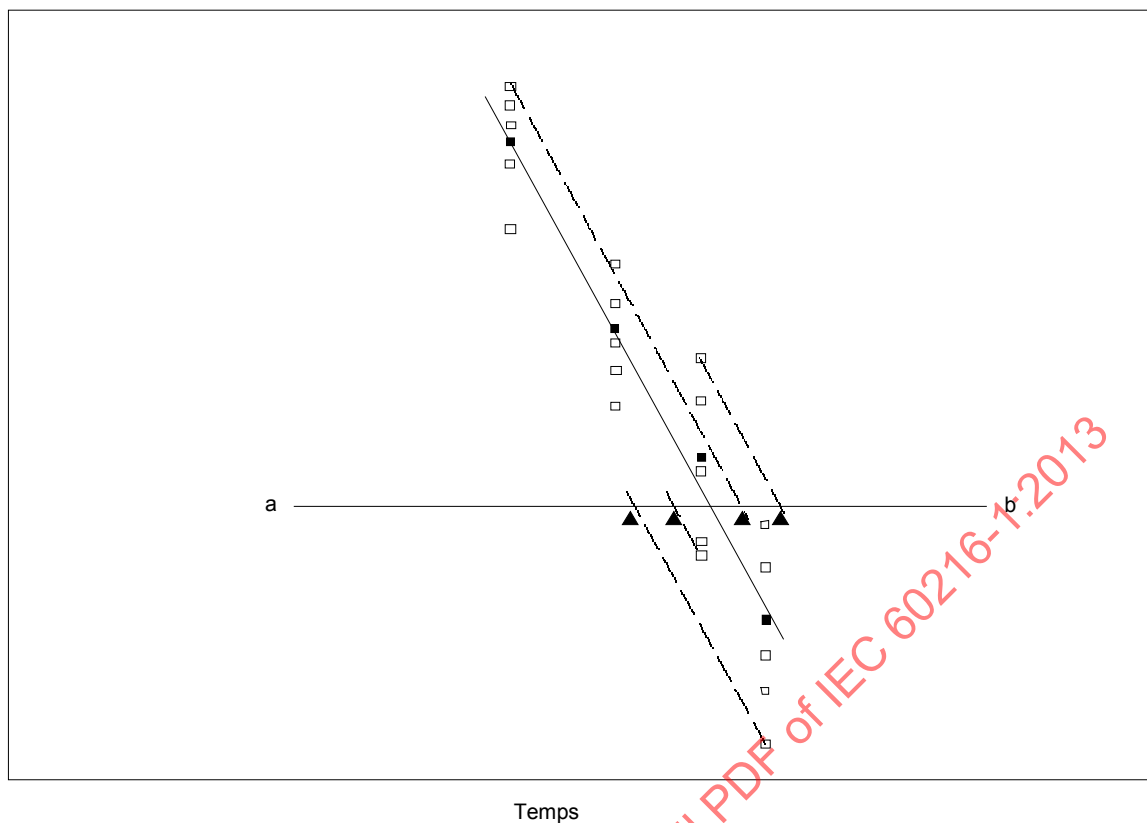
La méthode est réalisée numériquement, et les essais statistiques appropriés sont utilisés. Les valeurs de y déduites sont utilisées dans les calculs de 6.4 (voir 6.1.4 de la CEI 60216-3:2006).



Les détails contenus dans le rectangle sont illustrés à la Figure 4.

a ————— b = Valeur de la propriété jusqu'au point limite

Figure 3 – Estimations des temps jusqu'au point limite – Valeur de la propriété (en ordonnée, unités quelconques) en fonction du temps (en abscisse, échelle logarithmique, unités quelconques)



IEC 1199/01

Légende

- Point de données
- Valeur moyenne de la propriété du groupe
- ▲ Pointeur de l'estimation du temps jusqu'au point limite
- a — b Valeur de la propriété au point limite
- Droite de régression
- Droite d'estimation parallèle à la droite de régression

Pour plus de clarté, les droites d'estimation ne sont pas illustrées pour tous les points de données.

Figure 4 – Essais destructifs – Estimation du temps jusqu'au point limite

6.4 Moyennes et variances

6.4.1 Données complètes

Pour les essais non destructifs et les essais d'épreuve où le temps jusqu'au point limite est connu pour toutes les éprouvettes dans un groupe de température, la moyenne $\bar{y}$ et la variance s^2 des valeurs de y doivent être calculées à partir des formules:

$$\bar{y} = \sum y / n \quad (2)$$

$$s^2 = \frac{\left[\sum y^2 - \left(\sum y \right)^2 / n \right]}{(n-1)} \quad (3)$$

où n est le nombre de valeurs de y dans le groupe.