SPÉCIFICATION TECHNIQUE TECHNICAL SPECIFICATION

CEI **IEC** TS 62101

> Première édition First edition 2005-11

Systèmes d'isolation électriques – Evaluation à court terme des contraintes électriques et thermiques combinées

Electrical insulation systems -Short-time evaluation of combined thermal and electrical stresses

© IEC 2005 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



CODE PRIX PRICE CODE

SOMMAIRE

А٧	VANT-PROPOS	
1	Domaine d'application	8
2	Références normatives	8
3	Termes et définitions	8
4	Construction	12
	4.1 Informations générales	12
	4.2 Similitude du modèle candidat et du modèle de référence	
	4.3 Composants de modèle	12
	4.4 Assemblage du modèle	12
5	Nombre d'éprouvettes	14
6	Procédures d'essai	14
	6.1 Généralités	14
	6.2 Essai de sélection initiale	14
	6.3 Essai d'endurance thermique	16
7	Critère de fin de vie	18
8	Analyse, compte-rendu et classification	20
Та	ableau 1 – Températures de vieillissement et durées de vieillissement s	uggérées18
	ableau 2 – Essais de diagnostic diélectrique pour les modèles	

CONTENTS

FΟ	OREWORD	5
1	Scope	g
2	Normative references	g
3	Terms and definitions	g
4	Construction	13
	4.1 General information	13
	4.2 Similarity of candidate and reference model	
	4.3 Model components	13
	4.4 Assembly of the model	13
5	Number of test objects	15
6	Test procedures	15
	6.1 General	15
	6.2 Initial screening test	15
	6.3 Thermal endurance test	17
7	End-of-life criterion	19
8	Analysing, reporting and classification	21
Та	able 1 – Suggested ageing temperatures and ageing periods	19
	able 2 – Dielectric diagnostic tests for model	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES D'ISOLATION ÉLECTRIQUES – ÉVALUATION À COURT TERME DES CONTRAINTES ÉLECTRIQUES ET THERMIQUES COMBINÉES

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 n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La tâche principale des comités d'études de la CEI est l'élaboration des Normes internationales. Exceptionnellement, un comité d'études peut proposer la publication d'une spécification technique

- lorsqu'en dépit de maints efforts, l'accord requis ne peut être réalisé en faveur de la publication d'une Norme internationale, ou
- lorsque le sujet en question est encore en cours de développement technique ou quand, pour une raison quelconque, la possibilité d'un accord pour la publication d'une Norme internationale peut être envisagée pour l'avenir mais pas dans l'immédiat.

Les spécifications techniques font l'objet d'un nouvel examen trois ans au plus tard après leur publication afin de décider éventuellement de leur transformation en Normes internationales.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTRICAL INSULATION SYSTEMS – SHORT-TIME EVALUATION OF COMBINED THERMAL AND ELECTRICAL STRESSES

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.
- 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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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.

The main task of IEC technical committees is to prepare International Standards. In exceptional circumstances, a technical committee may propose the publication of a technical specification when

- the required support cannot be obtained for the publication of an International Standard, despite repeated efforts, or
- The subject is still under technical development or where, for any other reason, there is the future but no immediate possibility of an agreement on an International Standard.

Technical specifications are subject to review within three years of publication to decide whether they can be transformed into International Standards.

La CEI 62101, qui est une spécification technique, a été établie par le comité d'études 112 de la CEI: Évaluation et qualification des matériaux et systèmes d'isolation électriques (titre provisoire).

Le texte de cette spécification technique est issu des documents suivants:

Projet d'enquête	Rapport de vote
98/231/DTS	112/5/RVC

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

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

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance 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

- transformée en Norme internationale,
- reconduite,
- · supprimée,
- · remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IEC 62101, which is a technical specification, has been prepared by IEC technical committee 112: Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (provisional title).

The text of this technical specification is based on the following documents:

Enquiry draft	Report on voting
98/231/DTS	112/5/RVC

Full information on the voting for the approval of this technical specification 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.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result 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

- transformed into an International standard,
- reconfirmed,
- withdrawn,
- · replaced by a revised edition, or
- · amended.

SYSTÈMES D'ISOLATION ÉLECTRIQUES – ÉVALUATION À COURT TERME DES CONTRAINTES ÉLECTRIQUES ET THERMIQUES COMBINÉES

1 Domaine d'application

Cette spécification technique, qui s'applique aux systèmes d'isolation électriques (SIE), spécifie une procédure d'évaluation électrique et thermique à court terme

- applicable aux dispositifs de tension d'alimentation jusqu'à 1 000 V (impulsion en courant continu/courant alternatif),
- utilisant un modèle de bobine à enroulement à fil; ce modèle peut être utilisé pour des applications à enroulement à fil, telles que les transformateurs, les bobines d'arrêt, les ballasts, les bobines d'inductance, les convertisseurs à ferrite, etc.,
- avec une durée de vie minimale de 1 500 h à la température de vieillissement la plus basse.
- pour les produits qui ne sont normalement pas soumis aux vibrations.

Le modèle doit contenir tous les composants du produit final afin de déterminer l'interaction chimique dans des conditions de vieillissement thermique. Aucune modification n'est autorisée car ce programme de vieillissement est conçu pour évaluer l'ensemble du SIE.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. 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 60216-5, Matériaux isolants électriques — Propriétés d'endurance thermique — Partie 5: Détermination de l'indice d'endurance thermique relatif (RTE) d'un matériau isolant

CEI 60317-0-1:1997, Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-1: Prescriptions générales – Fil de section circulaire en cuivre émaillé

CEI 61857-1:2004, Systèmes d'isolation électrique – Procédures d'évaluation thermique – Partie 1: Exigences générales – Basse tension

ELECTRICAL INSULATION SYSTEMS – SHORT-TIME EVALUATION OF COMBINED THERMAL AND ELECTRICAL STRESSES

1 Scope

This technical specification, which applies to electrical insulation systems (EIS), specifies a short-time thermal and electrical evaluation procedure

- applicable for devices with a supply voltage up to 1000 V (d.c./a.c./pulse),
- using a wire-wound coil model; this model may be used for wire-wound applications, such as transformers, chokes, ballasts, reactors, ferrite converters, etc.,
- with minimum test life of 1500 h at the lowest ageing temperature,
- for products that are not normally subjected to vibration.

The model shall contain all components of the final product in order to determine chemical interaction under thermal ageing conditions. No modifications are allowed because this ageing program is designed to evaluate the entire EIS.

2 Normative references

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

IEC 60216-5, Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 5: Determination of relative thermal endurance index (RTE) of an insulating material

IEC 60317-0-1:1997, Specifications for particular types of winding wires – Part 0-1: General requirements – Enamelled round copper wire

IEC 61857-1:2004, Electrical insulation systems – Procedures for thermal evaluation – Part 1: General requirements – Low-voltage