



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Electrical insulation systems – Procedures for thermal evaluation –  
Part 22: Specific requirements for encapsulated-coil model – Wire-wound  
electrical insulation system (EIS)**

**Systèmes d'isolation électriques – Procédures d'évaluation thermique –  
Partie 22: Exigences particulières pour modèle de bobine encapsulée – Système  
d'isolation électrique (SIE) à enroulements à fil**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

**M**

## CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms and definitions .....	6
4 Construction.....	7
4.1 General information.....	7
4.2 ECM components .....	7
4.3 Assembly of the ECM .....	7
4.4 Similarity of reference and candidate ECM .....	8
5 Number of test objects.....	8
6 Test procedure .....	8
6.1 General.....	8
6.2 Initial screening test .....	8
6.2.1 General .....	8
6.2.2 Initial dielectric test .....	8
6.3 Thermal endurance test.....	9
6.3.1 Endurance test cycle .....	9
6.3.2 Thermal ageing .....	9
6.3.3 Mechanical stress.....	10
6.3.4 Thermal shock.....	10
6.3.5 Moisture exposure .....	10
6.3.6 Dielectric diagnostic test.....	10
7 End-of-life criterion.....	11
8 Analysing, reporting and classification.....	11
Annex A (informative) Similarity of reference and candidate specimens .....	12
Bibliography.....	13
Table 1 – Initial dielectric tests for ECM.....	9
Table 2 – Dielectric diagnostic tests for ECM.....	10

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### **ELECTRICAL INSULATION SYSTEMS – PROCEDURES FOR THERMAL EVALUATION –**

#### **Part 22: Specific requirements for encapsulated-coil model – Wire-wound electrical insulation system (EIS)**

#### 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 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.

International Standard IEC 61857-22 has been prepared by IEC technical committee 112: Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2002, and constitutes editorial revisions to make this standard compatible with Parts 1 and 21.

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

CDV	Report on voting
112/91/CDV	112/99/RVC

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 the parts in the IEC 61857 series, under the general title *Electrical insulation systems – Procedures for thermal evaluation*, can be found on the IEC website.

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

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

## INTRODUCTION

A series of parts that will make up IEC 61857 is currently being developed, each of which will address a specific test object and/or application with an associated test procedure.

Additional parts will be developed in cooperation with IEC technical committees responsible for equipment.

## **ELECTRICAL INSULATION SYSTEMS – PROCEDURES FOR THERMAL EVALUATION –**

### **Part 22: Specific requirements for encapsulated-coil model – Wire-wound electrical insulation system (EIS)**

#### **1 Scope**

This part of IEC 61857 provides a general-purpose procedure for the evaluation of wire-wound systems using a general purpose encapsulated-coil model (ECM) where the application is unknown.

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

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	15
INTRODUCTION .....	17
1 Domaine d'application .....	18
2 Références normatives .....	18
3 Termes et définitions .....	18
4 Construction .....	19
4.1 Informations générales .....	19
4.2 Composants de l'ECM .....	19
4.3 Assemblage de l'ECM .....	19
4.4 Similitude de l'ECM de référence et du modèle candidat .....	20
5 Nombre d'éprouvettes .....	20
6 Procédures d'essai .....	20
6.1 Généralités .....	20
6.2 Essais de vérification initiale .....	20
6.2.1 Généralités .....	20
6.2.2 Essai diélectrique initial .....	20
6.3 Essai d'endurance thermique .....	21
6.3.1 Cycle d'essai d'endurance .....	21
6.3.2 Vieillessement thermique .....	21
6.3.3 Contrainte mécanique .....	22
6.3.4 Choc thermique .....	22
6.3.5 Exposition à l'humidité .....	22
6.3.6 Essai de diagnostic diélectrique .....	22
7 Critère de fin de vie .....	23
8 Analyse, rapport et classification .....	23
Annexe A (informative) Similitude des éprouvettes de référence et candidat .....	24
Bibliographie .....	25
Tableau 1 – Essais de diagnostic diélectrique initial pour l'ECM .....	21
Tableau 2 – Procédures de diagnostic pour les ECM .....	22

## COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SYSTÈMES D'ISOLATION ÉLECTRIQUES – PROCÉDURES D'ÉVALUATION THERMIQUE –

#### Partie 22: Exigences particulières pour modèle de bobine encapsulée – Système d'isolation électrique (SIE) à enroulements à fil

#### 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 Norme internationale CEI 61857-22 a été établie par le comité d'études 112 de la CEI: Evaluation et qualification des systèmes et matériaux d'isolement électrique.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition publiée en 2002, et elle constitue une révision rédactionnelle pour rendre la présente norme compatible avec les Parties 1 et 21.



Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
112/91/CDV	112/99/RVC

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 61857, présentées sous le titre général *Systèmes d'isolation électriques – Procédures d'évaluation 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 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

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## INTRODUCTION

Une série de parties qui comprendra la CEI 61857 est actuellement en cours de développement, chacune de ces parties concernera une éprouvette et/ou une application particulière avec une procédure d'essai associée.

Les parties complémentaires seront développées en coopération avec les comités d'études de la CEI qui sont responsables de matériels.

## **SYSTÈMES D'ISOLATION ÉLECTRIQUES – PROCÉDURES D'ÉVALUATION THERMIQUE –**

### **Partie 22: Exigences particulières pour modèle de bobine encapsulée – Système d'isolation électrique (SIE) à enroulements à fil**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 61857 indique une procédure d'usage général pour l'évaluation des systèmes d'enroulement à fil utilisant un modèle de bobine encapsulée (ECM: *Encapsulated Coil Model*) pour usage général lorsque l'application est inconnue.

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