

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC STANDARD

Publication 55-1

Quatrième édition — Fourth edition

1978

**Câbles isolés au papier imprégné sous gaine métallique
pour des tensions assignées inférieures ou égales à 18/30 kV
(avec âmes conductrices en cuivre ou aluminium et à l'exclusion des câbles
à pression de gaz et à huile fluide)**

Première partie : Essais

**Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV
(with copper or aluminium conductors
and excluding gas-pressure and oil-filled cables)**

Part 1: Tests

Descripteurs: câbles sous gaine et armés,
30 kV, définitions, exigences,
essais.

Descriptors: armoured and sheathed cables,
30 kV, definitions, requirements,
testing.



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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé

Genève, Suisse

SOMMAIRE

| | Pages |
|--|-------|
| PRÉAMBULE | 4 |
| PRÉFACE | 4 |
| SECTION UN — GÉNÉRALITÉS | |
| Articles | |
| 1. Domaine d'application | 6 |
| 2. Définitions | 6 |
| SECTION DEUX — CONDITIONS D'ESSAI | |
| 3. Fréquence et forme d'onde des tensions d'essais alternatives | 8 |
| 4. Forme d'onde des tensions d'essais de choc | 8 |
| 5. Température ambiante | 8 |
| SECTION TROIS — CATÉGORIES ET FRÉQUENCE DES ESSAIS | |
| 6. Essais individuels | 8 |
| 7. Essais spéciaux | 8 |
| 8. Essais de type | 10 |
| 9. Essais après pose | 10 |
| SECTION QUATRE — ESSAIS INDIVIDUELS | |
| 10. Résistance électrique des conducteurs | 10 |
| 11. Essais diélectriques | 12 |
| 12. Mesure du facteur de pertes diélectriques | 14 |
| SECTION CINQ — ESSAIS SPÉCIAUX | |
| 13. Mesures d'épaisseurs | 14 |
| 14. Essais mécaniques | 18 |
| 15. Essai de migration (pour câbles à imprégnation non migrante) | 20 |
| 16. Répétition des mesures | 20 |
| SECTION SIX — ESSAIS DE TYPE | |
| 17. Généralités | 20 |
| 18. Mesure des pertes en fonction de la température | 20 |
| 19. Essais diélectriques de sécurité | 22 |
| 20. Essai de migration | 24 |
| 21. Essais non électriques sur la gaine extérieure | 24 |
| SECTION SEPT — ESSAIS APRÈS POSE | |
| 22. Essais diélectriques | 24 |

CONTENTS

| | Page |
|--|------|
| FOREWORD | 5 |
| PREFACE | 5 |
| | |
| SECTION ONE — GENERAL | |
| Clause | |
| 1. Scope | 7 |
| 2. Definitions | 7 |
| | |
| SECTION TWO — TEST CONDITIONS | |
| 3. Frequency and waveform of power-frequency test voltages | 9 |
| 4. Waveform of impulse test voltages | 9 |
| 5. Ambient temperature | 9 |
| | |
| SECTION THREE — CATEGORIES AND FREQUENCY OF TESTS | |
| 6. Routine tests | 9 |
| 7. Special tests | 9 |
| 8. Type tests | 11 |
| 9. Tests after installation | 11 |
| | |
| SECTION FOUR — ROUTINE TESTS | |
| 10. Electrical resistance of conductors | 11 |
| 11. High-voltage tests | 13 |
| 12. Power factor test | 15 |
| | |
| SECTION FIVE — SPECIAL TESTS | |
| 13. Measurements of thickness | 15 |
| 14. Mechanical tests | 19 |
| 15. Drainage tests (for non-draining cables) | 21 |
| 16. Re-test procedure | 21 |
| | |
| SECTION SIX — TYPE TESTS | |
| 17. General | 21 |
| 18. Power factor/temperature test | 21 |
| 19. Dielectric security tests | 23 |
| 20. Drainage test | 25 |
| 21. Non-electrical tests on non-metallic oversheaths | 25 |
| | |
| SECTION SEVEN — TESTS AFTER INSTALLATION | |
| 22. High-voltage test | 25 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CÂBLES ISOLÉS AU PAPIER IMPRÉGNÉ SOUS GAINES MÉTALLIQUES
POUR DES TENSIONS ASSIGNÉES INFÉRIEURES OU ÉGALÉS À 18/30 kV
(AVEC ÂMES CONDUCTRICES EN CUIVRE OU ALUMINIUM ET À
L'EXCLUSION DES CÂBLES À PRESSION DE GAZ ET À HUILE FLUIDE)**

Première partie : Essais

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 20A : Câbles de haute tension, du Comité d'Etudes N° 20 de la CEI: Câbles électriques.

L'ancienne Publication 55 portait le titre « Essais des câbles isolés au papier imprégné sous gaine métallique » et avait été publiée en deux parties: première partie: Câbles pour des tensions alternatives de 10 kV à 66 kV inclus (à l'exclusion des câbles à pression de gaz, à remplissage d'huile fluide et à imprégnation non migrante), et deuxième partie: Câbles à imprégnation non migrante pour des tensions alternatives de 10 kV à 33 kV inclus (à l'exclusion des câbles à pression de gaz).

Il a été décidé d'élaborer une révision en tant que spécification de produit complète: Câbles isolés au papier imprégné sous enveloppe métallique pour des tensions assignées inférieures ou égales à 18/30 kV (avec âmes conductrices en cuivre ou aluminium, à l'exclusion des câbles à pression de gaz et à remplissage d'huile fluide). En raison de l'impossibilité d'arriver à un accord fondamental sur les exigences de construction, il fut décidé, lors de la réunion du Sous-Comité 20A tenue à Oslo en 1976, de préparer des « Essais » séparément en tant que première partie, en vue d'une mise au point ultérieure de la deuxième partie: Généralités et exigences de construction.

Un projet, document 20A(Bureau Central)59, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en mars 1977.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|
| Afrique du Sud (République d') | Etats-Unis d'Amérique | Suède |
| Allemagne | Finlande | Suisse |
| Australie | France | Tchécoslovaquie |
| Autriche | Israël | Turquie |
| Belgique | Italie | Union des Républiques Socialistes Soviétiques |
| Corée (République de) | Japon | Yugoslavie |
| Danemark | Norvège | |
| Egypte | Portugal | |
| Espagne | Roumanie | |

Autres publications de la CEI citées dans la présente norme :

- Publications n°s 38: Tensions normales de la CEI.
71-1: Coordination de l'isolement, Première partie: Termes, définitions, principes et règles.
183: Guide au choix des câbles à haute tension.
228: Sections nominales et composition des âmes des conducteurs et câbles isolés.
230: Essais de choc des câbles et de leurs accessoires.
540: Méthodes d'essais pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (mélanges élastomères et thermoplastiques).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**PAPER-INSULATED METAL-SHEATHED CABLES FOR RATED VOLTAGES
UP TO 18/30 kV (WITH COPPER OR ALUMINIUM CONDUCTORS AND
EXCLUDING GAS-PRESSURE AND OIL-FILLED CABLES)**

Part 1: Tests

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 20A, High-Voltage Cables, of IEC Technical Committee No. 20, Electric Cables.

Publication 55 was formerly entitled "Tests on Impregnated Paper-insulated Metal-sheathed Cables" and was published in two parts, Part 1: Cables for Alternating Voltages from 10 kV up to and Including 66 kV (Excluding Gas-pressure, Oil-filled and Non-draining Cables), and Part 2: Non-draining Cables for Alternating Voltages from 10 kV up to and Including 33 kV (Excluding Gas-pressure Cables).

It was decided to prepare a revision as a complete product specification: Paper-insulated Metal-sheathed Cables for Rated Voltages up to 18/30 kV (With Copper or Aluminium Conductors and Excluding Gas-pressure and Oil-filled Cables). Because of difficulties in reaching substantial agreement on the construction requirements, it was agreed, at the meeting of Sub-Committee 20A held in Oslo in 1976, to prepare "Tests" separately as Part 1, with the intention of completing Part 2: General and Construction, subsequently.

A draft, Document 20A(Central Office)59, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in March 1977.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia
Austria
Belgium
Czechoslovakia
Denmark
Egypt
Finland
France
Germany

Israel
Italy
Japan
Korea (Republic of)
Norway
Portugal
Romania
South Africa (Republic of)
Spain

Sweden
Switzerland
Turkey
Union of Soviet
Socialist Republics
United States of America
Yugoslavia

Other I E C publications quoted in this standard:

Publications Nos. 38: I E C Standard Voltages.

71-1: Insulation Co-ordination, Part 1: Terms, Definitions, Principles and Rules.

183: Guide to the Selection of High-voltage Cables.

228: Nominal Cross-sectional Areas and Composition of Conductors of Insulated Cables.

230: Impulse Tests on Cables and their Accessories.

540: Test Methods for Insulation and Sheaths of Electric Cables and Cords (Elastomeric and Thermoplastic Compounds).

**CÂBLES ISOLÉS AU PAPIER IMPRÉGNÉ SOUS Gaine MÉTALLIQUE
POUR DES TENSIONS ASSIGNÉES INFÉRIEURES OU ÉGALES À 18/30 kV
(AVEC ÂMES CONDUCTRICES EN CUIVRE OU ALUMINIUM ET À
L'EXCLUSION DES CÂBLES À PRESSION DE GAZ ET À HUILE FLUIDE)**

Première partie : Essais

SECTION UN — GÉNÉRALITÉS

1. Domaine d'application

La présente norme spécifie les essais pour câbles isolés au papier imprégné, sous gaine métallique (à l'exclusion des câbles à pression de gaz et à huile fluide) dont la tension assignée (U_0/U) est comprise entre 0,6/1 et 18/30 kV.

Elle exclut les câbles sous-marins et les câbles pour usages spéciaux.

Note. — Les exigences relatives à la construction seront données dans la deuxième partie qui est à l'étude.

**PAPER-INSULATED METAL-SHEATHED CABLES FOR RATED VOLTAGES
UP TO 18/30 kV (WITH COPPER OR ALUMINIUM CONDUCTORS AND
EXCLUDING GAS-PRESSURE AND OIL-FILLED CABLES)**

Part 1: Tests

SECTION ONE — GENERAL

1. Scope

This standard specifies tests for impregnated paper-insulated metal-sheathed cables (excluding gas-pressure and oil-filled cables) having rated voltages U_0/U from 0.6/1 to 18/30 kV.

It does not include submarine cables and cables for special purposes.

Note. — Construction requirements will be given in Part 2, which is under consideration.