

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
61284**

Deuxième édition
Second edition
1997-09

**Lignes aériennes –
Exigences et essais pour le matériel
d'équipement**

**Overhead lines –
Requirements and tests for fittings**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61284: 1997

Numéros des publications

Les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000 dès le 1er janvier 1997.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Accès en ligne*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Accès en ligne)*

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from the 1st January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
On-line access*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line access)*

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
61284

Deuxième édition
Second edition
1997-09

Lignes aériennes – Exigences et essais pour le matériel d'équipement

Overhead lines – Requirements and tests for fittings

© IEC 1997 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
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE XB

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

This is a preview. Click here to purchase the full publication.

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	8
Articles	
1 Domaine d'application	10
2 Références normatives	10
3 Définitions.....	12
4 Exigences	16
4.1 Exigences générales	16
4.1.1 Conception	16
4.1.2 Matériaux.....	16
4.1.3 Dimensions et tolérances	18
4.1.4 Protection contre la corrosion.....	18
4.1.5 Marquage	18
4.1.6 Instructions de montage	20
4.2 Exigences relatives à des matériels particuliers	20
4.2.1 Matériel d'équipement pour chaîne d'isolateurs et pour câble de garde	20
4.2.2 Pinces de suspension	22
4.2.3 Raccords de jonction, d'ancrage et de réparation du conducteur et du câble de garde.....	24
4.2.4 Pièces de garde d'isolateurs	24
5 Assurance de la qualité	26
6 Classification des essais – essais de type, essais sur échantillon, essais individuels de série	26
6.1 Essais de type.....	26
6.1.1 Généralités	26
6.1.2 Application	26
6.2 Essais sur échantillon	26
6.2.1 Généralités	26
6.2.2 Application	30
6.2.3 Echantillonnage et critères d'acceptation	30
6.3 Essais individuels de série.....	30
6.3.1 Généralités	30
6.3.2 Application et critères d'acceptation	30
7 Contrôle visuel.....	30
8 Contrôle dimensionnel et vérification des matériaux.....	32
9 Galvanisation à chaud	32
10 Essais non destructifs	34
11 Essais mécaniques	34
11.1 Nombre de matériels d'équipement à essayer.....	34
11.2 Echantillon essayé et fixations pour les essais mécaniques d'endommagement et de rupture, conducteurs utilisés pour les essais mécaniques.....	34

CONTENTS

	Page
FOREWORD	9
Clause	
1 Scope	11
2 Normative references	11
3 Definitions.....	13
4 Requirements	17
4.1 General requirements	17
4.1.1 Design.....	17
4.1.2 Materials	17
4.1.3 Dimensions and tolerances	19
4.1.4 Protection against corrosion	19
4.1.5 Marking	19
4.1.6 Instructions for assembly	21
4.2 Requirements for specific fittings.....	21
4.2.1 Insulator set fittings and earth wire fittings.....	21
4.2.2 Suspension clamps.....	23
4.2.3 Fittings for jointing, terminating and repairing conductor and earth wire	25
4.2.4 Insulator protective fittings	25
5 Quality assurance	27
6 Classification of tests – type tests, sample tests, routine tests	27
6.1 Type tests	27
6.1.1 General	27
6.1.2 Application	27
6.2 Sample tests	27
6.2.1 General	27
6.2.2 Application	31
6.2.3 Sampling and acceptance criteria.....	31
6.3 Routine tests.....	31
6.3.1 General	31
6.3.2 Application and acceptance criteria	31
7 Visual examination	31
8 Dimensional and material verification.....	33
9 Hot dip galvanizing	33
10 Non-destructive testing.....	35
11 Mechanical tests.....	35
11.1 Number of fittings to be tested	35
11.2 Test piece and attachments for mechanical damage and failure load tests, conductors used in the mechanical tests	35

Articles	Pages
11.3 Matériels d'équipement des chaînes d'isolateurs et matériels des câbles de garde	34
11.3.1 Essai mécanique de charge d'endommagement et de rupture	36
11.3.2 Essai mécanique d'endommagement et de rupture du point d'accrochage utilisé lors du montage	36
11.4 Pinces de suspension	36
11.4.1 Essai de charge verticale d'endommagement et de rupture.....	36
11.4.2 Essai de glissement sur pinces standard à charges de glissement minimale et maximale spécifiées.....	38
11.4.3 Essai de glissement sur pinces standard à charge de glissement minimale spécifiée uniquement	40
11.4.4 Essai de glissement sur pinces à glissement contrôlé.....	40
11.4.5 Essai de serrage des boulons de pince	42
11.5 Pinces d'ancrage, manchons d'ancrage et manchons de jonction	44
11.5.1 Essai de traction.....	44
11.5.2 Essai mécanique d'endommagement et de rupture.....	46
11.5.3 Essai mécanique de charge d'endommagement et de rupture du point d'accrochage utilisé lors du montage	46
11.5.4 Essai de serrage des boulons de pince	46
11.6 Matériels en traction partielle	46
11.6.1 Matériels en traction partielle autres que les connecteurs en T	48
11.6.2 Connecteurs en T.....	48
11.7 Coquilles de réparation	48
11.8 Pièces de garde	50
12 Essai de pertes magnétiques	50
12.1 Généralités	50
12.2 Procédure d'essai	50
13 Essais de cycles thermiques	70
13.1 Objectif	70
13.2 Manchons.....	70
13.2.1 Généralités	70
13.2.2 Températures de service	70
13.2.3 Classification pour essais.....	70
13.3 Echantillons	72
13.3.1 Généralités	72
13.3.2 Manchons multi-gamme.....	72
13.3.3 Préparation.....	72
13.3.4 Identification des échantillons	72
13.4 Dispositifs d'essai.....	72
13.4.1 Conditions d'essai	72
13.4.2 Conducteur de référence	74
13.4.3 Points de potentiel.....	74
13.4.4 Installation de la boucle d'essai.....	74
13.4.5 Mesures.....	74

Articles		Page
11.3	Insulator set fittings and earth wire fittings	35
11.3.1	Mechanical damage and failure load test.....	37
11.3.2	Mechanical damage and failure load test of the attachment point used during erection.....	37
11.4	Suspension clamps	37
11.4.1	Vertical damage load and failure load test	37
11.4.2	Slip test on standard clamps with a specified minimum and maximum slip load	39
11.4.3	Slip test on standard clamps with only specified minimum slip load	41
11.4.4	Slip test on controlled slippage clamps	41
11.4.5	Clamp bolt tightening test.....	43
11.5	Tension clamps, dead-end tension joints and mid-span tension joints.....	45
11.5.1	Tensile test.....	45
11.5.2	Mechanical damage and failure load test.....	47
11.5.3	Mechanical damage and failure load test of the attachment point used during erection.....	47
11.5.4	Clamp bolt tightening test.....	47
11.6	Partial tension fittings	47
11.6.1	Partial tension fittings other than T connectors	49
11.6.2	T connectors	49
11.7	Repair sleeves	49
11.8	Insulator protective fittings	51
12	Magnetic losses test	51
12.1	General	51
12.2	Test procedure	51
13	Heat cycle tests	71
13.1	Purpose.....	71
13.2	Joints	71
13.2.1	General.....	71
13.2.2	Service temperatures	71
13.2.3	Classification for test purposes	71
13.3	Test specimens.....	73
13.3.1	General.....	73
13.3.2	Multi-range connectors.....	73
13.3.3	Preparation.....	73
13.3.4	Data on test specimens.....	73
13.4	Test arrangements.....	73
13.4.1	Test conditions	73
13.4.2	Reference conductor	75
13.4.3	Potential points	75
13.4.4	Installation of test loop.....	75
13.4.5	Measurements	75

Articles	Pages
13.5 Procédure d'essai de cycle thermique	76
13.5.1 Généralités	76
13.5.2 Manchons de catégorie A.....	78
13.5.3 Manchons de catégorie B.....	80
14 Essais d'effet couronne et de perturbations radioélectriques.....	82
14.1 Objectif	82
14.2 Description des méthodes d'essai	82
14.3 Généralités	84
14.4 Circuit d'essai et instrumentation	86
14.5 Procédures d'essai d'effet couronne et de perturbations radioélectriques	86
14.6 Critères d'acceptation	88
14.7 Compte rendu d'essai	88
14.8 Méthode des tensions	88
14.8.1 Conducteurs adjacents dans un système triphasé	88
14.8.2 Montage d'essai et dimensions	90
14.8.3 Variante critique	98
14.8.4 Distance de la paroi (plan de réflexion) <i>w</i>	98
14.8.5 Intervalle minimal pour composants adjacents sous tension.....	98
14.8.6 Paroi métallique.....	100
14.9 Méthode des gradients de tension	100
14.9.1 Tension du conducteur dans un système triphasé.....	100
14.9.2 Montage d'essai et dimensions	100
14.9.3 Méthode d'essai	100
Annexes	
A Types de manchons	104
B Circuit d'essai type – Manchons de catégorie A.....	106
C Circuit d'essai type – Manchons de catégorie B.....	108
D Représentation schématique de la séquence d'essais du cycle thermique	110
E Critère mathématique de réception	112
F Exemples de documents normatifs recommandés pour les matériaux des matériels d'équipement	116
G Points de potentiels	120
H Dispositif d'étalonnage de tension d'essai.....	122
I Exemple d'échantillonnage avec contrôle par attributs	128
J Exemple d'échantillonnage avec contrôle par variables.....	130

Articles		Page
13.5 Heat cycle test procedure		77
13.5.1 General.....		77
13.5.2 Joints of class A		79
13.5.3 Joints of class B		81
14 Corona and radio interference voltage (RIV) tests		83
14.1 Purpose.....		83
14.2 Description of test methods		83
14.3 General		85
14.4 Test circuit and instruments		87
14.5 Corona and RIV test procedures.....		87
14.6 Acceptance criteria.....		89
14.7 Test report.....		89
14.8 Voltage method		89
14.8.1 Adjacent conductors in a three-phase system		89
14.8.2 Test set-up and dimensions		91
14.8.3 Critical variant.....		99
14.8.4 Distance from wall (reflection plane) w		99
14.8.5 Minimum clearance from adjacent live components		99
14.8.6 Metallic wall		101
14.9 Voltage gradient method		101
14.9.1 Conductor voltage on three-phase system.....		101
14.9.2 Test set-up and dimensions		101
14.9.3 Test method		101
Annexes		
A Typical joint types		105
B Typical test circuit – Class A joints		107
C Typical test circuit – Class B joints		109
D Diagrammatic representation of heat cycle test sequence.....		111
E Mathematical acceptance criterion		113
F Examples of normative documents recommended for fitting materials		117
G Potential points		121
H Test voltage calibration device		123
I Example of sampling with inspection by attributes		129
J Example of sampling with inspection by variables		131

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

LIGNES AÉRIENNES –

EXIGENCES ET ESSAIS POUR LE MATÉRIEL D'ÉQUIPEMENT

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 61284 a été établie par le comité d'études 11 de la CEI: Lignes aériennes.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1995 et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
11/119/FDIS	11/133/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.

Les annexes A, B, C, D et E font partie intégrante de cette norme.

Les annexes F, G, H, I et J sont données uniquement à titre d'information.

Le contenu du corrigendum de septembre 1998 a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OVERHEAD LINES –

REQUIREMENTS AND TESTS FOR FITTINGS

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61284 has been prepared by IEC technical committee 11: Overhead lines.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1995 and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
11/119/FDIS	11/133/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.

Annexes A, B, C, D and E form an integral part of this standard.

Annexes F, G, H, I and J are for information only.

The contents of the corrigendum of Septembre 1998 have been included in this copy.