

**Live working Minimum approach  
distances for a.c. Systems in the  
voltage range 72,5 kV to 800 kV A  
method of calculation**

Live working Minimum approach distances for a.c.  
Systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV A  
method of calculation

## EESTI STANDARDI EESSÖNA

## NATIONAL FOREWORD

|  |  |
|--|--|
| Käesolev Eesti standard EVS-EN 61472:2004 sisaldb Euroopa standardi EN 61472:2004 ingliskeelset teksti.                          | This Estonian standard EVS-EN 61472:2004 consists of the English text of the European standard EN 61472:2004.  |
| Käesolev dokument on jõustatud 14.12.2004 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes. | This document is endorsed on 14.12.2004 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation. |
| Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.   | The standard is available from Estonian standardisation organisation.  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Käsitlusala:</b><br>Describes a method for calculating the minimum approach distances for live working, at maximum voltages between 72,5 kV and 800 kV. This standard addresses system overvoltages, and the working air distances between parts and/or workers at different potentials. The required withstand voltage and minimum approach distances calculated by the method described in this standard are evaluated taking into consideration the following: - workers are trained for, and skilled in, working in the live working zone; - the anticipated overvoltages do not exceed the value selected for the determination of the required minimum approach distance; - transient overvoltages are the determining overvoltages; - tool insulation has no continuous film of moisture present on the surface; - no lightning is seen or heard within 10 km of the work site; - allowance is made for the effect of conducting components of tools; - the effect of altitude on the electric strength is taken into consideration. For conditions other than the above, the evaluation of the minimum approach distances may require specific data, derived by other calculation or obtained from additional laboratory investigations on the actual situation. | <b>Scope:</b><br>Describes a method for calculating the minimum approach distances for live working, at maximum voltages between 72,5 kV and 800 kV. This standard addresses system overvoltages, and the working air distances between parts and/or workers at different potentials. The required withstand voltage and minimum approach distances calculated by the method described in this standard are evaluated taking into consideration the following: - workers are trained for, and skilled in, working in the live working zone; - the anticipated overvoltages do not exceed the value selected for the determination of the required minimum approach distance; - transient overvoltages are the determining overvoltages; - tool insulation has no continuous film of moisture present on the surface; - no lightning is seen or heard within 10 km of the work site; - allowance is made for the effect of conducting components of tools; - the effect of altitude on the electric strength is taken into consideration. For conditions other than the above, the evaluation of the minimum approach distances may require specific data, derived by other calculation or obtained from additional laboratory investigations on the actual situation. |
|---|---|

ICS 13.260, 29.240.20, 29.260.99

Eesti Standardikeskusele kuulub standardite reprodutseerimis- ja levitamisõigus

**Võtmesõnad:**

This document is a preview generated by EVS

EUROPEAN STANDARD

EN 61472

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

November 2004

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

English version

**Live working –  
Minimum approach distances for a.c. systems  
in the voltage range 72,5 kV to 800 kV –  
A method of calculation  
(IEC 61472:2004)**

Travaux sous tension –  
Distances minimales d'approche  
pour des réseaux à courant alternatif  
de tension comprise entre 72,5 kV  
et 800 kV –  
Une méthode de calcul  
(CEI 61472:2004)

Arbeiten unter Spannung –  
Mindest-Arbeitsabstände für  
Wechselspannungsnetze im  
Spannungsbereich von 72,5 kV  
bis 800 kV –  
Berechnungsverfahren  
(IEC 61472:2004)

This European Standard was approved by CENELEC on 2004-10-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

## Foreword

The text of document 78/582/FDIS, future edition 2 of IEC 61472, prepared by IEC TC 78, Live working, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 61472 on 2004-10-01.

This standard has been prepared according to the requirements of EN 61477: Live working – Minimum requirements for the utilization of tools, devices and equipment, where applicable.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2005-07-01
  - latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2007-10-01
- 

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 61472:2004 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

In the official version, for Bibliography, the following notes have to be added for the standards indicated:

- |             |      |  |
|-------------|------|--|
| IEC 60060-1 | NOTE | Harmonized as HD 588.1 S1:1991 (not modified). |
| IEC 60071-1 | NOTE | Harmonized as EN 60071-1:1995 (not modified).  |
| IEC 60071-2 | NOTE | Harmonized as EN 60071-2:1997 (not modified).  |
| IEC 60743   | NOTE | Harmonized as EN 60743:2001 (not modified).    |
| IEC 61477   | NOTE | Harmonized as EN 61477:2002 (not modified).    |
-

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
**61472**

Deuxième édition  
Second edition  
2004-07

---

---

**Travaux sous tension –  
Distances minimales d'approche  
pour des réseaux à courant alternatif  
de tension comprise entre 72,5 kV  
et 800 kV –  
Une méthode de calcul**

**Live working –  
Minimum approach distances  
for a.c. systems in the voltage range  
72,5 kV to 800 kV –  
A method of calculation**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61472:2004

## **Numérotation des publications**

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## **Editions consolidées**

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les 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.

## **Informations supplémentaires sur les publications de la CEI**

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)

Tél: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

## **Publication numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## **Consolidated editions**

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. 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.

## **Further information on IEC publications**

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)

Tel: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**61472**

Deuxième édition  
Second edition  
2004-07

## Travaux sous tension – Distances minimales d'approche pour des réseaux à courant alternatif de tension comprise entre 72,5 kV et 800 kV – Une méthode de calcul

## Live working – Minimum approach distances for a.c. systems in the voltage range 72,5 kV to 800 kV – A method of calculation

© IEC 2004 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](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

X

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

## SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| AVANT-PROPOS .....  | 6  |
| 1 Domaine d'application .....   | 10 |
| 2 Termes, définitions et symboles .....   | 10 |
| 3 Méthodologie .....  | 16 |
| 4 Facteurs intervenant dans les calculs .....   | 18 |
| 5 Evaluation des risques .....  | 26 |
| 6 Calcul de la distance minimale d'approche $D_A$ .....   | 28 |
| <br>  |    |
| Annexe A (informative) Distance ergonomique .....   | 36 |
| Annexe B (informative) Surtensions .....  | 40 |
| Annexe C (informative) Tenue diélectrique de l'air .....  | 48 |
| Annexe D (informative) Facteur d'intervalle $k_g$ .....   | 52 |
| Annexe E (informative) Prise en compte des conditions atmosphériques .....  | 56 |
| Annexe F (informative) Effet des objets à potentiel flottant sur la tenue diélectrique .....  | 64 |
| Annexe G (informative) Travaux sous tension près des isolations polluées, endommagées ou humides .....  | 78 |
| <br>  |    |
| Bibliographie .....   | 84 |
| <br>  |    |
| Figure 1 – Illustration de deux objets flottants de différentes dimensions et à des distances différentes de l'axe de l'intervalle (voir 4.3.4) .....   | 32 |
| Figure 2 – Tâches types de travail sous tension (voir Article 2 et 4.3.4) .....   | 34 |
| Figure B.1 – Gammes de $u_{e2}$ en bout de ligne ouverte due à la fermeture et à la refermeture conformément au type de réseau (maillé ou antenne) avec et sans résistances de fermeture et inductances shunt (voir B.2.1.1) .....  | 46 |
| Figure F.1 – Réduction de la tension de décharge de l'intervalle d'air due à l'altération du champ électrique causée par la présence d'un objet conducteur à potentiel flottant dans une position critique le long de l'axe de l'intervalle (configuration tige-tige phase-terre) – Impulsion de 250 µs / 2 500 µs (voir F.3.1.2 et F.3.1.3) .....              | 72 |
| Figure F.2 – Réduction de la tension de décharge de l'intervalle d'air due à l'altération du champ électrique causée par la présence d'un objet conducteur à potentiel flottant dans une position critique le long de l'axe de l'intervalle (configuration conducteur-conducteur entre phases) – Impulsion de 250 µs / 2 500 µs (voir F.3.1.2 et F.3.1.3) ..... | 74 |
| Figure F.3 – Réduction de la tenue diélectrique en fonction de la distance $D$ pour une valeur constante de $\beta$ – Configuration tige-tige phase-terre (voir F.3.1.3 et F.3.2) .....   | 76 |
| Figure F.4 – Réduction de la tenue diélectrique en fonction de la distance $D$ pour une valeur constante de $\beta$ – Configuration conducteur-conducteur entre phases (voir F.3.1.3 et F.3.2) .....  | 76 |

## CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| FOREWORD .....  | 7  |
| 1 Scope .....   | 11 |
| 2 Terms, definitions and symbols .....  | 11 |
| 3 Methodology .....   | 17 |
| 4 Factors influencing calculations .....  | 19 |
| 5 Evaluation of risks .....   | 27 |
| 6 Calculation of minimum approach distance $D_A$ .....  | 29 |
| Annex A (informative) Ergonomic distance .....  | 37 |
| Annex B (informative) Overvoltages .....  | 41 |
| Annex C (informative) Dielectric strength of air .....  | 49 |
| Annex D (informative) Gap factor $k_g$ .....  | 53 |
| Annex E (informative) Allowing for atmospheric conditions .....   | 57 |
| Annex F (informative) Influence of electrically floating objects on the dielectric strength .....   | 65 |
| Annex G (informative) Live working near contaminated, damaged or moist insulation .....   | 79 |
| Bibliography .....  | 85 |
| Figure 1 – Illustration of two floating objects of different dimensions and at different distances from the axis of the gap (see 4.3.4) .....   | 33 |
| Figure 2 – Typical live working tasks (see Clause 2 and 4.3.4) .....  | 35 |
| Figure B.1 – Ranges of $u_{e2}$ at the open ended line due to closing and reclosing according to the type of network (meshed or antenna) with and without closing resistors and shunt reactors (see B.2.1.1) .....  | 47 |
| Figure F.1 – Reduction in the discharge voltage of the air gap due to alteration in the electric field caused by the presence of a floating-potential conductive object in critical position along the axis of the gap (phase to earth rod-rod configuration) – 250 µs /2 500 µs impulse (see F.3.1.2 et F.3.1.3) .....             | 73 |
| Figure F.2 – Reduction in the discharge voltage of the air gap due to alteration in the electric field caused by the presence of a floating-potential conductive object in critical position along the axis of the gap (phase to phase conductor-conductor configuration) – 250 µs /2 500 µs impulse (see F.3.1.2 et F.3.1.3) ..... | 75 |
| Figure F.3 – Reduction of the dielectric strength as a function of the clearance $D$ for constant values of $\beta$ – Phase to earth rod-rod configuration (see F.3.1.3 and F.3.2) .....  | 77 |
| Figure F.4 – Reduction of the dielectric strength as a function of the clearance $D$ for constant values of $\beta$ – Phase to phase conductor-conductor configuration (see F.3.1.3 and F.3.2) .....  | 77 |

|  |    |
|--|----|
| Tableau 1 – Facteur d'objet à potentiel flottant $k_f$ .....   | 24 |
| Tableau 2 – Exemple de calcul de distance électrique pour quelques valeurs de surtension de manœuvre.....      | 30 |
| Tableau B.1 – Classification des surtensions conformément à la CEI 60071-1 .....                               | 44 |
| Tableau D.1 – Facteurs d'intervalle pour des configurations phase-terre réelles.....                           | 54 |
| Tableau E.1 – Facteur atmosphérique $k_a$ pour différentes altitudes et valeurs de $U_{90}$ de référence ..... | 60 |
| Tableau G.1 – Exemple de calcul du nombre maximal d'isolateurs endommagés (facteur d'intervalle 1,4) .....     | 80 |
| Tableau G.2 – Exemple de calcul du nombre maximal d'isolateurs endommagés (facteur d'intervalle 1,2) .....     | 82 |

|   |    |
|---|----|
| Table 1 – Floating object factor $k_f$ .....  | 25 |
| Table 2 – Example of calculation of electrical distance for some switching overvoltage values.....  | 31 |
| Table B.1 – Classification of overvoltages according to IEC 60071-1 .....                           | 45 |
| Table D.1 – Gap factors for some actual phase to earth configurations.....                          | 55 |
| Table E.1 – Atmospheric factor $k_a$ for different reference altitudes and values of $U_{90}$ ..... | 61 |
| Table G.1 – Example of maximum number of damaged insulators calculation (gap factor 1,4).....       | 81 |
| Table G.2 – Example of maximum number of damaged insulators calculation (gap factor 1,2).....       | 83 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# TRAVAUX SOUS TENSION – DISTANCES MINIMALES D'APPROCHE POUR DES RÉSEAUX À COURANT ALTERNATIF DE TENSION COMPRIS ENTRE 72,5 kV ET 800 kV – UNE MÉTHODE DE CALCUL

## 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 61472 a été établie par le comité d'études 78 de la CEI: Travaux sous tension.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition de la CEI 61472, publiée en 1998. Cette deuxième édition constitue une révision technique.

Cette norme a été rédigée en conformité avec les exigences de la CEI 61477: *Travaux sous tension – Exigences minimales pour l'utilisation des outils, dispositifs et équipements, lorsque cela s'applique*.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**LIVE WORKING –  
MINIMUM APPROACH DISTANCES FOR AC SYSTEMS  
IN THE VOLTAGE RANGE 72,5 kV TO 800 kV –  
A METHOD OF CALCULATION**

**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 61472 has been prepared by technical committee 78: Live working.

This second edition cancels and replaces the first edition of IEC 61472 published in 1998. This second edition constitutes a technical revision.

This document has been prepared according to the requirements of IEC 61477: *Live working – Minimum requirements for the utilization of tools, devices and equipment*, where applicable.

Les modifications techniques majeures par rapport à la première édition sont les suivantes:

- révision du domaine d'application de cette méthode de calcul à 72,5 kV et plus;
- élaboration en détail du calcul de l'influence des objets à potentiel flottant;
- référence étroite aux brochures appropriées du CIGRE et à la CEI 60071-2.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS        | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 78/582/FDIS | 78/586/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.

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.

Le contenu des corrigenda de mai 2005 et novembre 2006 ont été pris en considération dans cet exemplaire.

Significant changes with regard to the first edition are the following: this second edition

- revises the application range of this method of calculation to 72,5 kV and above;
- expands in a detailed manner the calculation of the influence of floating objects;
- refers closely to the relevant brochures of CIGRE and to IEC 60071-2.

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

| FDIS        | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 78/582/FDIS | 78/586/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.

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.

The contents of the corrigenda of May 2005 and November 2006 have been included in this copy.

**TRAVAUX SOUS TENSION –  
DISTANCES MINIMALES D'APPROCHE POUR DES RÉSEAUX  
À COURANT ALTERNATIF DE TENSION COMPRISE  
ENTRE 72,5 kV ET 800 kV –  
UNE MÉTHODE DE CALCUL**

## 1 Domaine d'application

La présente Norme Internationale décrit une méthode de calcul des distances minimales d'approche pour des travaux sous tension réalisés à des tensions maximales comprises entre 72,5 kV et 800 kV. Cette norme traite des surtensions de réseau et des distances de travail dans l'air entre des pièces et/ou des travailleurs à des potentiels différents.

La tension de tenue requise et les distances minimales d'approche calculées suivant la méthode décrite dans cette norme sont évaluées en prenant en compte ce qui suit:

- les travailleurs sont formés et qualifiés pour travailler dans la zone de travail sous tension;
- les surtensions attendues ne dépassent pas la valeur choisie pour la détermination de la distance minimale d'approche requise;
- les surtensions transitoires sont les surtensions déterminantes;
- l'isolation des outils ne présente pas sur la surface un film continu d'humidité;
- aucun éclair n'est vu ni entendu à moins de 10 km du lieu de travail;
- l'influence des parties conductrices des outils est prise en compte;
- l'effet de l'altitude sur la tenue électrique est pris en compte.

Pour des conditions autres que celles ci-dessus, l'évaluation des distances minimales d'approche peut exiger des données spécifiques, provenant d'autres calculs ou obtenues à partir d'études additionnelles en laboratoire sur la situation concrète.

## 2 Termes, définitions et symboles

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

### 2.1 Termes et définitions

#### 2.1.1

##### **tension la plus élevée d'un réseau**

$U_s$

valeur la plus élevée de la tension qui se présente à un instant et en un point quelconque du réseau dans des conditions d'exploitation normales (tension entre phases)

NOTE Les surtensions transitoires, par exemple dues aux manœuvres dans le réseau et à des variations temporaires accidentelles de la tension, ne sont pas prises en compte.

[VEI 601-01-23, modifiée]

#### 2.1.2

##### **surtension transitoire**

surtension de courte durée, ne dépassant pas quelques millisecondes, oscillatoire ou non, généralement fortement amortie

[VEI 604-03-13]

**LIVE WORKING –  
MINIMUM APPROACH DISTANCES FOR AC SYSTEMS  
IN THE VOLTAGE RANGE 72,5 kV TO 800 kV –  
A METHOD OF CALCULATION**

## 1 Scope

This International Standard describes a method for calculating the minimum approach distances for live working, at maximum voltages between 72,5 kV and 800 kV. This standard addresses system overvoltages, and the working air distances between parts and/or workers at different potentials.

The required withstand voltage and minimum approach distances calculated by the method described in this standard are evaluated taking into consideration the following:

- workers are trained for, and skilled in, working in the live working zone;
- the anticipated overvoltages do not exceed the value selected for the determination of the required minimum approach distance;
- transient overvoltages are the determining overvoltages;
- tool insulation has no continuous film of moisture present on the surface;
- no lightning is seen or heard within 10 km of the work site;
- allowance is made for the effect of conducting components of tools;
- the effect of altitude on the electric strength is taken into consideration.

For conditions other than the above, the evaluation of the minimum approach distances may require specific data, derived by other calculation or obtained from additional laboratory investigations on the actual situation.

## 2 Terms, definitions and symbols

For the purpose of this document, the following terms, definitions and symbols apply.

### 2.1 Terms and definitions

#### 2.1.1

##### **highest voltage of a system**

$U_s$

highest value of operating voltage which occurs under normal operating conditions at any time and any point in the system (phase to phase voltage)

NOTE Transient overvoltages due e.g. to switching operations and abnormal temporary variations of voltage are not taken into account.

[IEV 601-01-23, modified]

#### 2.1.2

##### **transient overvoltage**

short duration overvoltage of few milliseconds or less, oscillatory or non-oscillatory, usually highly damped

[IEV 604-03-13]