

**Electrical installations of buildings; part 7:  
requirements for special installations or  
locations; section 706: restrictive conducting  
locations**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-HD 384.7.706 S1:2003 sisaldb Euroopa standardi HD 384.7.706 S1:1991 ingliskeelset teksti.  Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.01.2003 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.  Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	This Estonian standard EVS-HD 384.7.706 S1:2003 consists of the English text of the European standard HD 384.7.706 S1:1991.  This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 15.01.2003 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.  The standard is available from Estonian standardisation organisation.
--	--

ICS 91.140.50

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

**Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation**

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: +372 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

UDC 621.316.176

Descriptors: Electrical installation, SELV, electrical separation, supplementary equipotential bonding, residual current protection device, class II

## ENGLISH VERSION

ELECTRICAL INSTALLATIONS OF BUILDINGS  
PART 7: REQUIREMENTS FOR SPECIAL INSTALLATIONS OR LOCATIONS  
SECTION 706 - RESTRICTIVE CONDUCTING LOCATIONS  
(IEC 364-7-706:1983, modified)

Installations électriques des  
bâtiments  
Septième partie: Règles pour les  
installations et emplacements  
spéciaux  
Section 706 - Enceintes  
conductrices exiguës  
(CEI 364-7-706:1983, modifiée)

Elektrische Anlagen von  
Gebäuden  
Teil 7: Bestimmungen für  
Betriebsstätten, Räume und  
Anlagen besonderer Art  
Hauptabschnitt 706 - Begrenzte  
leitfähige Räume  
(IEC 364-7-706:1983, modifiziert)

This Harmonization Document was approved by CENELEC on 1989-09-11.  
CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations  
which stipulate the conditions for implementation of this Harmonization Document  
on a national level.

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

This Harmonization Document exists in three official versions (English, French,  
German).

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium,  
Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg,  
Netherlands, Norway, Portugal, 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 CENELEC questionnaire procedure, performed for finding out whether or not the International Standard IEC 364-7-706:1983 could be accepted without textual changes, has shown that some CENELEC common modifications were necessary for the acceptance as Harmonization Document.

The reference document, together with the common modifications prepared by the CENELEC Subcommittee SC 64A, Electrical installations of buildings, protection against electric shock, was submitted to the CENELEC members for formal vote.

The text of the draft was approved by CENELEC as HD 384.7.706 S1 on 11 September 1991

The following dates were fixed:

- latest date of announcement of the HD at national level (doa) 1989-12-01
  - latest date of publication of a new harmonized national standard (dop) 1991-11-01
  - latest date of withdrawal of conflicting national standards (dow) 1991-11-01
- 

This document is a preview generated by EVS

ENDORSEMENT NOTICE

The text of the International Standard IEC 364-7-706:1983 was approved by CENELEC as a Harmonization Document with agreed common modifications as given below.

COMMON MODIFICATIONS

Clause 706.1

The word "étroit" is deleted in the first line of the second paragraph of the French text.

The following two paragraphs and the following note are added:

"The particular requirements of this section do not apply to any location which allow a person freedom of bodily movement to work, enter, and leave the location without physical constraint.

The particular requirements of this section apply to fixed equipment in restrictive locations and to supplies for portable equipment for use in such locations.

Note: For electric arc welding operations see HD 407 and HD 427

Clause 706.471.2a)

The second indent is replaced by:

"- electrical separation (Clause 413.5) subjected to provision being made for only one item of equipment to be connected to a secondary winding of the isolating transformer."

Clause 706.471.2b)

The second paragraph is replaced by the following two notes:

Note 1: A fluorescent luminaire with built-in step-up (with two windings) transformer supplied at SELV is equally permitted.

Note 2: Particular requirements for portable equipment other than those detailed under letter a) and b) are under consideration."

This document is new and generated by ETS

Clause 706.471.2c)

The following new indent is added:

"or by Class II equipment, or by equipment having equivalent insulation, protected by residual current protective device with a rated residual operating current  $I_{\Delta n}$  not exceeding 30 mA, provided they have adequate IP degree of protection."

Clause 706.471.2.2

The clause is replaced by:

"Safety sources and isolating sources shall be situated outside the restrictive conducting location, unless they are part of the fixed installation within a permanent restrictive conducting location as provided by item c) of clause 706.471.2.

Clause 706.471.2.3

The word "fixed" is deleted in the first line.

This document is a preview generated by EVS

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
364-7-706**

Première édition  
First edition  
1983-01

**Installations électriques des bâtiments**

**Septième partie:**

Règles pour les installations et emplacements  
spéciaux

Section 706 – Enceintes conductrices exiguës

**Electrical installations of buildings**

**Part 7:**

Requirements for special installations or locations  
Section 706 – Restrictive conducting locations



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 364-7-706: 1983

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications 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.

## 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 des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement  
(Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## 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*.

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

## Numbering

As from 1 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 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 to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## 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*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**364-7-706**

Première édition  
First edition  
1983-01

## Installations électriques des bâtiments

### Septième partie:

Règles pour les installations et emplacements spéciaux

Section 706 – Enceintes conductrices exiguës

## Electrical installations of buildings

### Part 7:

Requirements for special installations or locations

Section 706 – Restrictive conducting locations

© IEC 1983 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](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

E

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

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Articles	
700.1     Introduction . . . . .	6
706.     Enceintes conductrices exiguës . . . . .	6
706.1     Domaine d'application . . . . .	6
706.4     Protection pour assurer la sécurité . . . . .	6
706.41     Protection contre les chocs électriques . . . . .	6
706.471     Application des mesures de protection contre les chocs électriques . . . . .	6
706.471.1     Protection contre les contacts directs . . . . .	6
706.471.2     Protection contre les contacts indirects . . . . .	8

This document is a preview generated by EVS

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
Clause	
700.1     Introduction . . . . .	7
706.    Restrictive conducting locations . . . . .	7
706.1    Scope . . . . .	7
706.4    Protection for safety . . . . .	7
706.41   Protection against electric shock . . . . .	7
706.471   Application of protective measures against electric shock . . . . .	7
706.471.1   Protection against direct contact . . . . .	7
706.471.2   Protection against indirect contact . . . . .	9

This document is a preview generated by EVS

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES BÂTIMENTS

Septième partie: Règles pour les installations et emplacements spéciaux  
Section 706 — Enceintes conductrices exiguës

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C E I 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 C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la C E I, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la C E I 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 Comité d'Etudes n° 64 de la C E I: Installations électriques des bâtiments.

Un projet fut discuté lors de la réunion tenue à Anacapri en 1981. A la suite de cette réunion, un projet, document 64(Bureau Central)125, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en avril 1982.

Les Comités nationaux des pays ci-après se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Nouvelle-Zélande
Australie	Pays-Bas
Belgique	Roumanie
Brésil	Suède
Danemark	Suisse
Egypte	Union des Républiques
Japon	Socialistes Soviétiques
Norvège	

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ELECTRICAL INSTALLATIONS OF BUILDINGS****Part 7: Requirements for special installations or locations****Section 706 — Restrictive conducting locations****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 IEC Technical Committee No. 64: Electrical Installations of Buildings.

A draft was discussed at the meeting held in Anacapri in 1981. As a result of this meeting, a draft, Document 64(Central Office)125, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in April 1982.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia  
Belgium  
Brazil  
Denmark  
Egypt  
Germany  
Japan  
Netherlands

New Zealand  
Norway  
Romania  
Sweden  
Switzerland  
Union of Soviet Socialist Republics

## INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES BÂTIMENTS

### Septième partie: Règles pour les installations et emplacements spéciaux

#### Section 706 — Enceintes conductrices exiguës

##### 700.1 Introduction

Les prescriptions de la septième partie complètent, modifient ou annulent les prescriptions générales des autres parties de la Publication 364 de la C E I.

Les numéros suivant le numéro particulier de section de la septième partie sont ceux des parties, chapitres, sections ou articles correspondants de la Publication 364 de la C E I.

L'absence de référence à un chapitre, à une section ou à un article signifie que les prescriptions générales correspondantes sont applicables.

### 706. ENCEINTES CONDUCTRICES EXIGUËS

#### 706.1 Domaine d'application

Les prescriptions particulières de la présente section s'appliquent aux installations des enceintes conductrices exiguës et à l'alimentation des appareils à l'intérieur de ces enceintes.

Une enceinte conductrice exiguë est un local étroit dont les parois sont essentiellement constituées de parties métalliques ou conductrices et à l'intérieur de laquelle une personne peut venir en contact sur une partie importante de son corps avec les parties conductrices environnantes et dont l'exiguïté limite les possibilités d'interrompre ce contact.

#### 706.4 Protection pour assurer la sécurité

##### 706.41 Protection contre les chocs électriques

706.411.1.3.7 Lorsque la très basse tension de sécurité est utilisée, la protection contre les contacts directs doit être assurée, quelle que soit la tension nominale,

- soit au moyen de barrières ou d'enveloppes présentant au moins le degré de protection IP2X,
- soit par une isolation pouvant supporter un essai diélectrique sous 500 V pendant 1 min.

##### 706.471 Application des mesures de protection contre les chocs électriques

###### 706.471.1 Protection contre les contacts directs

Les mesures de protection contre les contacts directs au moyen d'obstacles (article 412.3) et par mise hors de portée par éloignement (article 412.4) ne sont pas admises.

## ELECTRICAL INSTALLATIONS OF BUILDINGS

### Part 7: Requirements for special installations or locations

#### Section 706 — Restrictive conducting locations

##### 700.1 Introduction

The requirements of Part 7 supplement, modify or annul the general requirements of the other parts of IEC Publication 364.

The numbers following the particular number of section of Part 7 are those of the corresponding parts, chapters, sections or clauses of IEC Publication 364.

The absence of reference to a chapter, a section or a clause means that the corresponding general requirements are applicable.

#### 706. RESTRICTIVE CONDUCTING LOCATIONS

##### 706.1 Scope

The particular requirements of this section apply to installations for restrictive conducting locations and to the supply to apparatus within these locations.

A restrictive conducting location is one comprised mainly of metallic or conductive surrounding parts, within which it is likely that a person will come in contact through a substantial portion of his body with the conductive surrounding parts and where the possibility of interrupting this contact is limited.

##### 706.4 Protection for safety

###### 706.41 Protection against electric shock

706.411.1.3.7 Where safety extra-low voltage is used, whatever the nominal voltage, protection against direct contact shall be provided by:

- barriers or enclosures affording at least the degree of protection IP2X, or
- insulation capable of withstanding a test voltage of 500 V for 1 min.

###### 706.471 Application of protective measures against electric shock

###### 706.471.1 Protection against direct contact

The measures of protection by means of obstacles (Clause 412.3) and by placing out of reach (Clause 412.4) are not permitted.