

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
364-6-61

1986

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1993-08

Amendement 1

Installations électriques des bâtiments

Sixième partie:

Vérification

Chapitre 61: Vérification à la mise en service

Amendment 1

Electrical installations of buildings

Part 6:

Verification

Chapter 61: Initial verification

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

M

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 64 de la CEI: Installations électriques des bâtiments.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
64(BC)173	64(BC)191

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 2

SOMMAIRE

Remplacer le numéro du titre de l'article 610. comme suit:

61.1 GÉNÉRALITÉS

Page 6

610. GÉNÉRALITÉS

Remplacer le numéro du titre de l'article comme suit:

61.1 GÉNÉRALITÉS

Remplacer les numéros 610.1, 610.2, 610.3 et 610.4 des alinéas existants par 61.1.1, 61.1.2, 61.1.3 et 61.1.4.

Ajouter le nouvel article suivant:

61.2 *Références normatives*

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 364-6-61. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 364-6-61 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 364-1: 1992, *Installations électriques des bâtiments – Première partie: Domaine d'application, objet et principes fondamentaux*

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 64: Electrical installations of buildings.

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

DIS	Report on voting
64(CO)173	64(CO)191

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

Page 3

CONTENTS

Replace the number of the title of clause 610. by the following:

61.1 GENERAL

Page 7

610. GENERAL

Replace the number of the title of the article as follows:

61.1 GENERAL

Replace the numbers of the existing subclauses 610.1, 610.2, 610.3 and 610.4 by 61.1.1, 61.1.2, 61.1.3 and 61.1.4.

Add the following new subclause:

61.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 364-6-61. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 364-6-61 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 364-1: 1992, *Electrical installations of buildings – Part 1: Scope, object and fundamental principles*

CEI 364-3: 1993, *Installations électriques des bâtiments – Troisième partie: Détermination des caractéristiques générales*

CEI 364-4-41: 1992, *Installations électriques des bâtiments – Quatrième partie: Protection pour assurer la sécurité – Chapitre 41: Protection contre les chocs électriques*

CEI 364-4-42: 1980, *Installations électriques des bâtiments – Quatrième partie: Protection pour assurer la sécurité – Chapitre 42: Protection contre les effets thermiques*

CEI 364-4-43: 1977, *Installations électriques des bâtiments – Quatrième partie: Protection pour assurer la sécurité – Chapitre 43: Protection contre les surintensités*

CEI 364-4-46: 1981, *Installations électriques des bâtiments – Quatrième partie: Protection pour assurer la sécurité – Chapitre 46: Sectionnement et commande*

CEI 364-5-51: 1979, *Installations électriques des bâtiments – Cinquième partie: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Chapitre 51: Règles communes*
Amendement n° 1 (1982)
Amendement n° 2 (1993)

CEI 364-5-523: 1983, *Installations électriques des bâtiments – Cinquième partie: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Chapitre 52: Canalisations – Section 523: Courants admissibles.*

CEI 364-5-53: 1986, *Installations électriques des bâtiments – Cinquième partie: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Chapitre 53: Appareillage*
Amendement n° 2 (1992)

CEI 364-5-537: 1981, *Installations électriques des bâtiments – Cinquième partie: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Chapitre 53: Appareillage – Section 537: Dispositifs de sectionnement et de commande*
Amendement n° 1 (1989)

CEI 364-5-54: 1980, *Installations électriques des bâtiments – Cinquième partie: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Chapitre 54: Mises à la terre et conducteurs de protection*
Modification n° 1 (1982)

CEI 479-1: 1984, *Effets du courant passant par le corps humain – Première partie: Aspects généraux*

CEI 479-2: 1987, *Effets du courant passant par le corps humain – Deuxième partie: Aspects particuliers*

IEC 364-3: 1993, *Electrical installations of buildings – Part 3: Assessment of general characteristics*

IEC 364-4-41: 1992, *Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 41: Protection against electric shock*

IEC 364-4-42: 1980, *Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 42: Protection against thermal effects*

IEC 364-4-43: 1977, *Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 43: Protection against overcurrent*

IEC 364-4-46: 1981, *Electrical installations of buildings – Part 4: Protection for safety – Chapter 46: Isolation and switching*

IEC 364-5-51: 1979, *Electrical installations of buildings – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Chapter 51: Common rules*
Amendment No. 1 (1982)
Amendment No. 2 (1993)

IEC 364-5-523: 1983, *Electrical installations of buildings – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Chapter 52: Wiring systems – Section 523: Current-carrying capacities*

IEC 364-5-53: 1986, *Electrical installations of buildings – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Chapter 53: Switchgear and controlgear*
Amendment No. 2 (1992)

IEC 364-5-537: 1981, *Electrical installations of buildings – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Chapter 53: Switchgear and controlgear – Section 537: Devices for isolation and switching*
Amendment No. 1 (1989)

IEC 364-5-54: 1980, *Electrical installations of buildings – Part 5: Selection and erection of electrical equipment – Chapter 54: Earthing arrangements and protective conductors*
Amendment No. 1 (1982)

IEC 479-1: 1984, *Effects of current passing through the human body – Part 1: General aspects*

IEC 479-2: 1987, *Effects of current passing through the human body – Part 2: Special aspects*