



# SLOVENSKI STANDARD SIST IEC 60050-461:2017

01-april-2017

Nadomešča:

SIST IEC 60050(461):1997

---

**Mednarodni elektrotehniški slovar - 461. del: Električni kabli**

International Electrotechnical Vocabulary - Part 461: Electric cables

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
Vocabulaire Electrotechnique International - Partie 461: Câbles électriques  
(standards.iteh.ai)

**Ta slovenski standard je istoveten z: IEC 60050-461 Ed. 2.0**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23ef7a/sist-iec-60050-461-2017>

**ICS:**

01.040.29	Elektrotehnika (Slovarji)	Electrical engineering (Vocabularies)
29.060.20	Kabli	Cables

**SIST IEC 60050-461:2017**

**en,fr**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST IEC 60050-461:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017>



IEC 60050-461

Edition 2.0 2008-06

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

International Electrotechnical Vocabulary –  
Part 461: Electric cables

**(standards.iteh.ai)**

Vocabulaire Electrotechnique International –  
Partie 461: Câbles électriques

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

**XC**

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	IV
INTRODUCTION .....	VIII
SECTION 461-01 – ÂMES .....	3
SECTION 461-02 – ISOLATIONS.....	11
SECTION 461-03 – ÉCRANS ÉLECTRIQUES ET BLINDAGES.....	16
SECTION 461-04 – ASSEMBLAGES.....	19
SECTION 461-05 – REVÊTEMENTS ET ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DIVERS.....	23
SECTION 461-06 – Câbles en général .....	31
SECTION 461-07 – Câbles à pression .....	39
SECTION 461-08 – Câbles aériens isolés.....	42
SECTION 461-09 – Câbles spéciaux.....	43
SECTION 461-10 – Extrémités .....	47
SECTION 461-11 – JONCTIONS - DÉRIVATIONS.....	55
SECTION 461-12 – ACCESSOIRES DIVERS .....	62
SECTION 461-13 – MODES DE POSE.....	64
SECTION 461-14 – CONNEXIONS .....	66
SECTION 461-15 – ACCESSOIRES DE CONNEXION D'ÉCRANS.....	71
SECTION 461-16 – TERMES DIVERS .....	73
SECTION 461-17 – CONSTITUANTS D'ACCESSOIRES .....	74
SECTION 461-18 – ACCESSOIRES DE Câbles aériens isolés .....	79
SECTION 461-19 – MÉTHODES DE RACCORDEMENT .....	80
SECTION 461-20 – MANUTENTION DES Câbles .....	83
SECTION 461-21 – POSE DES Câbles .....	86
SECTION 461-22 – ESSAIS.....	89
SECTION 461-23 – FONCTIONNEMENT .....	90
Часть 461: Электрические кабели (Partie 461 complète en langue russe).....	91
INDEX en français, anglais, russe, arabe, chinois, allemand, japonais, polonais, portugais et suédois .....	117

## CONTENTS

FOREWORD.....	VI
INTRODUCTION .....	IX
SECTION 461-01 – CONDUCTORS.....	3
SECTION 461-02 – INSULATIONS .....	11
SECTION 461-03 – ELECTRICAL SCREENS AND SHIELDS.....	16
SECTION 461-04 – CABLING .....	19
SECTION 461-05 – COVERINGS AND VARIOUS COMPONENTS.....	23
SECTION 461-06 – CABLES IN GENERAL .....	31
SECTION 461-07 – PRESSURE CABLES .....	39
SECTION 461-08 – AERIAL INSULATED CABLES.....	42
SECTION 461-09 – SPECIAL CABLES .....	43
SECTION 461-10 – TERMINATIONS .....	47
SECTION 461-11 – JOINTS.....	55
SECTION 461-12 – MISCELLANEOUS ACCESSORIES .....	62
SECTION 461-13 – PRACTICES OF LAYING.....	64
SECTION 461-14 – SHIELD BONDING .....	66
SECTION 461-15 – SHIELD BONDING ACCESSORIES.....	71
SECTION 461-16 – MISCELLANEOUS TERMS.....	73
SECTION 461-17 – COMPONENTS OF ACCESSORIES.....	74
SECTION 461-18 – AERIAL INSULATED CABLE ACCESSORIES.....	79
SECTION 461-19 – CONNECTING METHODS.....	80
SECTION 461-20 – HANDLING OF CABLES.....	83
SECTION 461-21 – CABLE LAYING .....	86
SECTION 461-22 – TESTS .....	89
SECTION 461-23 – OPERATION.....	90
Часть 461: Электрические кабели (Complete Part 461 in Russian language).....	91
INDEX in French, English, Russian, Arabic, Chinese, German, Japanese, Polish, Portuguese and Swedish .....	117

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**VOCABULAIRE ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL –  
PARTIE 461 : CÂBLES ÉLECTRIQUES**

## 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 60050-461 a été établie par le comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques en collaboration avec le comité d'études 1 de la CEI : Terminologie

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1984, son Amendement 1 (1993) et son Amendement 2 (1999).

Cette édition est une version consolidée de la première version et ses Amendements 1 et 2. Par conséquent, l'ordre des termes est donné dans leur ordre historique. Il est proposé de rénuméroter ainsi que d'ajouter ou supprimer des termes pour la prochaine procédure de maintenance.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
1/2020/FDIS	1/2030/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.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017>

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL VOCABULARY –  
PART 461: ELECTRIC CABLES**

## 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 60050-461 has been prepared by IEC technical committee 20: Electric cables in collaboration with IEC technical committee 1: Terminology.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1984, its Amendment 1 (1993) and its Amendment 2 (1999).

This edition is a consolidated version of the first edition and its Amendments 1 and 2. Therefore the order of the terms are given in their historical order. A renumbering and addition or deletion of terms is proposed for the next maintenance cycle.



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

FDIS	Report on voting
1/2020/FDIS	1/2030/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.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017>

## INTRODUCTION

### Principes d'établissement et règles suivies

#### Généralités

Le VEI (série de normes CEI 60050) est un vocabulaire multilingue à usage général couvrant le champ de l'électrotechnique, de l'électronique et des télécommunications. Il comprend environ 18 000 *articles terminologiques* correspondant chacun à une *notion*. Ces articles sont répartis dans environ 80 *parties*, chacune correspondant à un domaine donné.

Exemples :

**Partie 161** (CEI 60050-161) : Compatibilité électromagnétique

**Partie 411** (CEI 60050-411) : Machines tournantes

Les articles suivent un schéma de classification hiérarchique Partie/Section/Notion, les notions étant, au sein des sections, classées par ordre systématique.

Les termes, définitions et notes des articles sont donnés dans les trois langues de la CEI, c'est-à-dire français, anglais et russe (*langues principales du VEI*).

Dans chaque article, les termes seuls sont également donnés dans les *langues additionnelles du VEI* (arabe, chinois, allemand, grec, espagnol, italien, japonais, polonais, portugais et suédois).

iTeh STANDARD PREVIEW

De plus, chaque partie comprend un *index alphabétique* des termes inclus dans cette partie, et ce pour chacune des langues du VEI.

NOTE Certaines langues peuvent manquer.

SIST IEC 60050-461:2017  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017>

#### Constitution d'un article terminologique

Chacun des articles correspond à une notion, et comprend :

- un *numéro d'article*,
- éventuellement un *symbole littéral de grandeur ou d'unité*,

puis, pour chaque langue principale du VEI :

- le terme désignant la notion, appelé "*terme privilégié*", éventuellement accompagné de *synonymes* et d'*abréviations*,
- la *définition* de la notion,
- éventuellement la *source*,
- éventuellement des *notes*,

et enfin, pour les langues additionnelles du VEI, les termes seuls.

#### Numéro d'article

Le numéro d'article comprend trois éléments, séparés par des traits d'union :

- Numéro de partie : 3 chiffres,
- Numéro de section : 2 chiffres,
- Numéro de la notion : 2 chiffres (01 à 99).

Exemple : **131-13-22**

## INTRODUCTION

### Principles and rules followed

#### General

The IEV (IEC 60050 series) is a general purpose multilingual vocabulary covering the field of electrotechnology, electronics and telecommunication. It comprises about 18 000 *terminological entries*, each corresponding to a *concept*. These entries are distributed among about 80 *parts*, each part corresponding to a given field.

Examples:

**Part 161** (IEC 60050-161) : Electromagnetic compatibility

**Part 411** (IEC 60050-411) : Rotating machines

The entries follow a hierarchical classification scheme Part/Section/Concept, the concepts being, within the sections, organized in a systematic order.

The terms, definitions and notes in the entries are given in the three IEC languages, that is French, English and Russian (*principal IEV languages*).

In each entry, the terms alone are also given in the *additional IEV languages* (Arabic, Chinese, German, Greek, Spanish, Italian, Japanese, Polish, Portuguese, and Swedish).

In addition, each part comprises an *alphabetical index* of the terms included in that part, for each of the IEV languages. (standards.iteh.ai)

NOTE Some languages may be missing.

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-7a/sist-iec-60050-461-2017)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-7a/sist-iec-60050-461-2017)

**Organization of a terminological entry** [7a/sist-iec-60050-461-2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-7a/sist-iec-60050-461-2017)

Each of the entries corresponds to a concept, and comprises:

- an *entry number*,
- possibly a *letter symbol for quantity or unit*,

then, for each of the principal IEV languages:

- the term designating the concept, called "*preferred term*", possibly accompanied by *synonyms* and *abbreviations*,
- the *definition* of the concept,
- possibly the *source*,
- possibly *notes*,

and finally, for the additional IEV languages, the terms alone.

#### Entry number

The entry number is comprised of three elements, separated by hyphens:

- Part number : 3 digits,
- Section number : 2 digits,
- Concept number : 2 digits (00 to 99).

Example : **131-13-22**

## Symboles littéraux de grandeurs et unités

Ces symboles, indépendants de la langue, sont donnés sur une ligne séparée suivant le numéro d'article.

Exemple :

**131-12-04**

symp.: *R*

**résistance**, f

## Terme privilégié et synonymes

Le terme privilégié est le terme qui figure en tête d'un article ; il peut être suivi par des synonymes. Il est imprimé en gras.

*Synonymes :*

Les synonymes sont imprimés sur des lignes séparées sous le terme privilégié : ils sont également imprimés en gras, sauf les synonymes déconseillés, qui sont imprimés en maigre, et suivis par l'attribut " (déconseillé) ".

*Parties pouvant être omises :*

Certaines parties d'un terme peuvent être omises, soit dans le domaine considéré, soit dans un contexte approprié. Ces parties sont alors imprimées en gras, entre parenthèses :

Exemple: **émission (électromagnétique)**

*Absence de terme approprié :*

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017)

Lorsqu'il n'existe pas de terme approprié dans une langue, le terme privilégié est remplacé par cinq points, comme ceci :

" ..... " (et il n'y a alors bien entendu pas de synonymes).

## Attributs

Chaque terme (ou synonyme) peut être suivi d'attributs donnant des informations supplémentaires; ces attributs sont imprimés en maigre, à la suite de ce terme, et sur la même ligne.

Exemples d'attributs :

- *spécificité d'utilisation du terme :*  
**rang** (d'un harmonique)
- *variante nationale :*  
**unité de traitement** CA
- *catégorie grammaticale :*  
**électronique**, adj  
**électronique**, f
- *abréviation :*  
**CEM** (abréviation)
- *déconseillé :*  
déplacement (terme déconseillé)

### Letter symbols for quantities and units

These symbols, which are language independent, are given on a separate line following the entry number.

Example:

**131-12-04**

symb.: *R*

**résistance**, f

### Preferred term and synonyms

The preferred term is the term that heads a terminological entry; it may be followed by synonyms. It is printed in boldface.

*Synonyms:*

The synonyms are printed on separate lines under the preferred term: they are also printed in boldface, excepted for deprecated synonyms, which are printed in lightface, and followed by the attribute "(deprecated)".

*Parts that may be omitted:*

Some parts of a term may be omitted, either in the field under consideration or in an appropriate context. Such parts are printed in boldface type, and placed in parentheses:

Example : (**electromagnetic emission**)

*Absence of an appropriate term:*

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017)

When no adequate term exists in a given language, the preferred term is replaced by five dots, like that: " ..... " (and there are of course no synonyms).

### Attributes

Each term (or synonym) may be followed by attributes giving additional information, and printed on the same line as the corresponding term, following this term.

Examples of attributes:

- *specific use of the term* :  
**transmission line** (in electric power systems)
- *national variant* :  
**lift** GB
- *grammatical information* :  
**thermoplastic**, noun  
**AC**, qualifier
- *abbreviation* :  
**EMC** (abbreviation)
- *deprecated* : choke (deprecated)

**Source**

Dans certains cas, il a été nécessaire d'inclure dans une partie du VEI une notion prise dans une autre partie du VEI, ou dans un autre document de terminologie faisant autorité (VIM, ISO/CEI 2382, etc.), dans les deux cas avec ou sans modification de la définition (ou éventuellement du terme).

Ceci est indiqué par la mention de cette source, imprimée en maigre et placée entre crochets à la fin de la définition :

Exemple : [131-03-13 MOD]

(MOD indique que la définition a été modifiée)

**Termes dans les langues additionnelles du VEI**

Ces termes sont placés à la fin de l'article, sur des lignes séparées (une ligne par langue), précédés par le code alpha-2 de la langue, défini dans l'ISO 639, et dans l'ordre alphabétique de ce code. Les synonymes sont séparés par des points-virgules.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017>

**Source**

In some cases, it has been necessary to include in an IEV part a concept taken from another IEV part, or from another authoritative terminology document (VIM, ISO/IEC 2382, etc.), in both cases with or without modification to the definition (and possibly to the term).

This is indicated by the mention of this source, printed in lightface, and placed between square brackets at the end of the definition.

Example : [131-03-13 MOD]

(MOD indicates that the definition has been modified)

**Terms in additional IEV languages**

These terms are placed at the end of the entry, on separate lines (one single line for each language), preceded by the alpha-2 code for the language defined in ISO 639, and in the alphabetic order of this code. Synonyms are separated by semicolons.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST IEC 60050-461:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7058d211-a9d8-4762-a6a6-e98ead23cf7a/sist-iec-60050-461-2017>