



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) –
Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)**

**Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires pour des tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV) –
Partie 1: Câbles de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

CONTENTS

FOREWORD.....	6
1 Scope.....	8
2 Normative references.....	8
3 Terms and definitions	10
3.1 Definitions of dimensional values (thicknesses, cross-sections, etc.).....	10
3.2 Definitions concerning the tests	10
4 Voltage designations and materials	11
4.1 Rated voltages	11
4.2 Insulating compounds	12
4.3 Sheathing compounds	13
5 Conductors	13
6 Insulation.....	13
6.1 Material	13
6.2 Insulation thickness	13
7 Assembly of multicore cables, inner coverings and fillers.....	15
7.1 Inner coverings and fillers.....	15
7.2 Cables with rated voltage 0,6/1 (1,2) kV.....	16
7.3 Cables with rated voltage 1,8/3 (3,6) kV.....	17
8 Metallic layers for single-core and multicore cables.....	17
9 Metallic screen	18
9.1 Construction.....	18
9.2 Requirements.....	18
10 Concentric conductor.....	18
10.1 Construction.....	18
10.2 Requirements.....	18
10.3 Application.....	18
11 Lead sheath.....	18
12 Metallic armour.....	19
12.1 Types of metallic armour.....	19
12.2 Materials	19
12.3 Application of armour.....	20
12.4 Dimensions of the armour wires and armour tapes	21
12.5 Correlation between cable diameters and armour dimensions	21
12.6 Round or flat wire armour	22
12.7 Double tape armour	22
13 Oversheath.....	22
13.1 General	22
13.2 Material	22
13.3 Thickness.....	23
14 Test conditions	23
14.1 Ambient temperature	23
14.2 Frequency and waveform of power frequency test voltages	23
14.3 Waveform of impulse test voltages	23

15	Routine tests	23
15.1	General	23
15.2	Electrical resistance of conductors	24
15.3	Voltage test	24
16	Sample tests.....	25
16.1	General	25
16.2	Frequency of sample tests	25
16.3	Repetition of tests.....	26
16.4	Conductor examination	26
16.5	Measurement of thickness of insulation and of non-metallic sheaths (including extruded separation sheaths, but excluding inner extruded coverings).....	26
16.6	Measurement of thickness of lead sheath	27
16.7	Measurement of armour wires and tapes.....	27
16.8	Measurement of external diameter.....	28
16.9	Hot set test for EPR, HEPR and XLPE insulations and elastomeric sheaths.....	28
17	Type tests, electrical.....	28
17.1	Insulation resistance measurement at ambient temperature	29
17.2	Insulation resistance measurement at maximum conductor temperature.....	29
17.3	Voltage test for 4 h	30
17.4	Impulse test for cables of rated voltage 1,8/3 (3,6) kV.....	30
18	Type tests, non-electrical.....	30
18.1	Measurement of thickness of insulation.....	31
18.2	Measurement of thickness of non-metallic sheaths (including extruded separation sheaths, but excluding inner coverings)	31
18.3	Tests for determining the mechanical properties of insulation before and after ageing	31
18.4	Tests for determining the mechanical properties of non-metallic sheaths before and after ageing.....	32
18.5	Additional ageing test on pieces of completed cables	32
18.6	Loss of mass test on PVC sheaths of type ST ₂	33
18.7	Pressure test at high temperature on insulations and non-metallic sheaths.....	33
18.8	Test on PVC insulation and sheaths and halogen free sheaths at low temperatures	33
18.9	Test for resistance of PVC insulation and sheaths to cracking (heat shock test)	33
18.10	Ozone resistance test for EPR and HEPR insulations.....	34
18.11	Hot set test for EPR, HEPR and XLPE insulations and elastomeric sheaths.....	34
18.12	Oil immersion test for elastomeric sheaths.....	34
18.13	Water absorption test on insulation	34
18.14	Fire tests	34
18.15	Measurement of carbon black content of black PE oversheaths.....	35
18.16	Shrinkage test for XLPE insulation	36
18.17	Special bending test	36
18.18	Determination of hardness of HEPR insulation	36
18.19	Determination of the elastic modulus of HEPR insulation.....	36

18.20 Shrinkage test for PE oversheaths	37
18.21 Additional mechanical tests on halogen free oversheaths	37
18.22 Water absorption test for halogen free oversheaths	37
19 Electrical tests after installation.....	37
Annex A (normative) Fictitious calculation method for determination of dimensions of protective coverings	48
A.1 General.....	48
A.2 Method	48
Annex B (normative) Rounding of numbers.....	54
B.1 Rounding of numbers for the purpose of the fictitious calculation method.....	54
B.2 Rounding of numbers for other purposes	54
Annex C (normative) Determination of hardness of HEPR insulations.....	56
C.1 Test piece.....	56
C.2 Test procedure	56
Figure C.1 – Test on surfaces of large radius of curvature.....	57
Figure C.2 – Test on surfaces of small radius of curvature.....	58
Table 1 – Recommended rated voltages U_0	11
Table 2 – Insulating compounds.....	12
Table 3 – Maximum conductor temperatures for different types of insulating compound	12
Table 4 – Maximum conductor temperatures for different types of sheathing compound.....	13
Table 5 – Nominal thickness of PVC/A insulation	14
Table 6 – Nominal thickness of cross-linked polyethylene (XLPE) insulation	14
Table 7 – Nominal thickness of ethylene propylene rubber (EPR) and hard ethylene propylene rubber (HEPR) insulation.....	15
Table 8 – Thickness of extruded inner covering	16
Table 9 – Nominal diameter of round armour wires	21
Table 10 – Nominal thickness of armour tapes	21
Table 11 – Routine test voltages	25
Table 12 – Number of samples for sample tests	26
Table 13 – Electrical type test requirements for insulating compounds	38
Table 14 – Non-electrical type tests (see Tables 15 to 23)	39
Table 15 – Test requirements for mechanical characteristics of insulating compounds (before and after ageing).....	40
Table 16 – Test requirements for particular characteristics for PVC insulating compound.....	41
Table 17 – Test requirements for particular characteristics of various thermosetting insulating compounds.....	42
Table 18 – Test requirements for mechanical characteristics of sheathing compounds (before and after ageing).....	43

Table 19 – Test requirements for particular characteristics for PVC sheathing compounds	44
Table 20 – Test requirements for particular characteristics of thermoplastic PE sheathing compounds	45
Table 21 – Test requirements for particular characteristics of halogen free sheathing compound	46
Table 22 – Test requirements for particular characteristics of elastomeric sheathing compound	47
Table 23 – Test methods and requirements for halogen free compounds	47
Table A.1 – Fictitious diameter of conductor	49
Table A.2 – Assembly coefficient k for laid-up cores	50
Table A.3 – Increase of diameter for concentric conductors and metallic screens	51
Table A.4 – Increase of diameter for additional bedding	53

Withdrawn

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

POWER CABLES WITH EXTRUDED INSULATION AND THEIR ACCESSORIES FOR RATED VOLTAGES FROM 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) UP TO 30 kV ($U_m = 36$ kV) –

Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)

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 60502-1 has been prepared by IEC technical committee 20: Electric cables.

This second edition cancels and replaces the first edition, published in 1997, its amendment 1 (1998) and constitutes a technical revision.

The main changes with respect to the first edition relate to insulation and oversheath thickness requirements, and inclusion of constructions and requirements for halogen free cables with reduced flame propagation and low levels of smoke emission.

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

FDIS	Report on voting
20/683/FDIS	20/691/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.

IEC 60502 consists of the following parts, under the general title *Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)*:

- Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV);
- Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV);
- Part 3: Reserved;
- Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV).

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2009. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

POWER CABLES WITH EXTRUDED INSULATION AND THEIR ACCESSORIES FOR RATED VOLTAGES FROM 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) UP TO 30 kV ($U_m = 36$ kV) –

Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)

1 Scope

This part of IEC 60502 specifies the construction, dimensions and test requirements of power cables with extruded solid insulation for rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV) for fixed installations such as distribution networks or industrial installations.

This standard includes cables which exhibit properties of reduced flame spread, low levels of smoke emission and halogen-free gas emission when exposed to fire.

Cables for special installation and service conditions are not included, for example cables for overhead networks, the mining industry, nuclear power plants (in and around the containment area), submarine use or shipboard application.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60038:1983, *IEC standard voltages*

IEC 60060-1:1989, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60183:1984, *Guide to the selection of high-voltage cables*

IEC 60228:1978, *Conductors of insulated cables*

IEC 60230:1966, *Impulse tests on cables and their accessories*

IEC 60332-1:1993, *Tests on electric cables under fire conditions – Part 1: Test on a single vertical insulated wire or cable*

IEC 60332-3-24:2000, *Tests on electric cables under fire conditions – Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category C*

IEC 60502-2:1997, *Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)*

IEC 60684-2:1987, *Flexible insulating sleeving – Part 2: Methods of test*

IEC 60724:2000, *Short-circuit temperature limits of electric cables with rated voltages of 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) and 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)*

IEC 60754-1:1994, *Test on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 1: Determination of the amount of halogen gas*

IEC 60754-2:1991, *Test on gases evolved during combustion of electric cables – Part 2: Determination of degree of acidity of gases evolved during the combustion of materials taken from electric cables by measuring pH and conductivity*

IEC 60811-1-1:1993, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general application – Section 1: Measurement of thickness and overall dimensions – Tests for determining the mechanical properties*

IEC 60811-1-2:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general application – Section 2: Thermal ageing methods*

IEC 60811-1-3:1993, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general application – Section 3: Methods for determining the density – Water absorption tests – Shrinkage test*

IEC 60811-1-4:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 1: Methods for general application – Section 4: Tests at low temperature*

IEC 60811-2-1:1998, *Insulating and sheathing materials of electric and optical cables – Common test methods – Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds – Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests*

IEC 60811-3-1:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 3: Methods specific to PVC compounds – Section 1: Pressure test at high temperature – Tests for resistance to cracking*

IEC 60811-3-2:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 3: Methods specific to PVC compounds – Section 2: Loss of mass test – Thermal stability test*

IEC 60811-4-1:1985, *Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables – Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Section 1: Resistance to environmental stress cracking – Wrapping test after thermal ageing in air – Measurement of the melt flow index – Carbon black and/or mineral content measurement in PE*

IEC 61034-2: 1997, *Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 2: Test procedure and requirements*

ISO 48:1994, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	64
1 Domaine d'application	66
2 Références normatives	66
3 Termes et définitions	68
3.1 Définitions de valeurs dimensionnelles (épaisseurs, sections, etc.)	68
3.2 Définitions relatives aux essais	68
4 Désignation des tensions et des matériaux	69
4.1 Tensions assignées	69
4.2 Mélanges isolants	70
4.3 Mélanges pour gaine	71
5 Ames conductrices	71
6 Enveloppe isolante	71
6.1 Matériau	71
6.2 Epaisseur de l'enveloppe isolante	71
7 Assemblage des câbles multipolaires, revêtements internes et bourrages	73
7.1 Revêtements internes et bourrages	73
7.2 Câbles de tension assignée 0,6/1 (1,2) kV	74
7.3 Câbles de tension assignée 1,8/3 (3,6) kV	75
8 Revêtements métalliques des câbles unipolaires et multipolaires	75
9 Ecran métallique	76
9.1 Constitution	76
9.2 Exigences	76
10 Ame concentrique	76
10.1 Constitution	76
10.2 Exigences	76
10.3 Application	76
11 Gaine de plomb	76
12 Armure métallique	77
12.1 Types d'armures métalliques	77
12.2 Matériaux	77
12.3 Disposition de l'armure	78
12.4 Dimensions des fils et des rubans d'armure	79
12.5 Correspondance entre les diamètres des câbles et les dimensions des armures	79
12.6 Armure de fils ronds ou méplats	80
12.7 Armure constituée de deux rubans	80
13 Gaine extérieure	80
13.1 Généralités	80
13.2 Matériau	80
13.3 Epaisseur	81
14 Conditions d'essais	81
14.1 Température ambiante	81
14.2 Fréquence et forme d'onde des tensions d'essai à fréquence industrielle	81
14.3 Forme d'onde des tensions d'essai de choc	81

15	Essais individuels	81
15.1	Généralités	81
15.2	Résistance électrique des âmes.....	82
15.3	Essai de tension	82
16	Essais sur prélèvements	83
16.1	Généralités	83
16.2	Fréquence des essais sur prélèvements	83
16.3	Répétition des essais.....	84
16.4	Examen de l'âme	84
16.5	Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes et des gaines non métalliques (y compris les gaines de séparation extrudées, mais à l'exclusion des revêtements internes extrudés).....	84
16.6	Mesure de l'épaisseur de la gaine de plomb.....	85
16.7	Mesure sur les fils et rubans d'armure	85
16.8	Mesure du diamètre extérieur	86
16.9	Essai d'allongement à chaud des enveloppes isolantes en EPR, HEPR et PR et des gaines en matériau élastomérique	86
17	Essais de type électriques	86
17.1	Mesure de la résistance d'isolement à la température ambiante	87
17.2	Mesure de la résistance d'isolement à la température maximale de l'âme.....	87
17.3	Essai de tension pendant 4 h.....	88
17.4	Essai aux ondes de choc pour les câbles de tension assignée 1,8/3 (3,6) kV.....	88
18	Essais de type non électriques	88
18.1	Mesure de l'épaisseur de l'enveloppe isolante.....	89
18.2	Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques (y compris les gaines de séparation extrudées, mais à l'exclusion des revêtements internes)	89
18.3	Essai de détermination des propriétés mécaniques des enveloppes isolantes avant et après vieillissement.....	89
18.4	Détermination des propriétés mécaniques des gaines non métalliques avant et après vieillissement	90
18.5	Essai additionnel de vieillissement sur tronçons de câbles complets.....	90
18.6	Essai de perte de masse des gaines en PVC du type ST ₂	91
18.7	Essai de pression à température élevée des enveloppes isolantes et des gaines non métalliques	91
18.8	Essai à basse température de l'enveloppe isolante en PVC et des gaines en PVC..	91
18.9	Essai de résistance à la fissuration de l'enveloppe isolante en PVC et des gaines en PVC (essai de choc thermique).....	91
18.10	Essai de résistance à l'ozone des enveloppes isolantes en EPR et en HEPR.....	92
18.11	Essai d'allongement à chaud des enveloppes isolantes en EPR, HEPR et PR et des gaines en matériau élastomérique	92
18.12	Essai de résistance à l'huile minérale des gaines en matériau élastomérique	92
18.13	Essai d'absorption d'eau des enveloppes isolantes	92
18.14	Essais au feu.....	92
18.15	Mesure du taux de noir de carbone des gaines en PE de couleur noire.....	93
18.16	Essai de rétraction des enveloppes isolantes en PR.....	94
18.17	Essai spécial de pliage	94
18.18	Détermination de la dureté de l'enveloppe isolante en HEPR.....	94
18.19	Détermination du module d'élasticité de l'enveloppe isolante en HEPR.....	94

18.20 Essai de rétraction des gaines extérieures en PE	95
18.21 Essais mécaniques additionnels pour les gaines externes sans halogène.....	95
18.22 Essai d'absorption d'eau pour les gaines externes sans halogène	95
19 Essais électriques après pose.....	95
Annexe A (normative) Méthode du calcul fictif pour déterminer les dimensions des revêtements de protection	106
A.1 Généralités	106
A.2 Méthode	106
Annexe B (normative) Arrondissement des nombres.....	112
B.1 Arrondissement des nombres pour l'utilisation de la méthode du calcul fictif.....	112
B.2 Arrondissement des nombres pour d'autres utilisations	112
Annexe C (normative) Détermination de la dureté des enveloppes isolantes en HEPR	114
C.1 Eprouvette.....	114
C.2 Procédure d'essai	114
Figure C.1 – Essai des surfaces de grand rayon de courbure.....	115
Figure C.2 – Essai des surfaces de petit rayon de courbure.....	116
Tableau 1 – Tensions assignées recommandées U_0	69
Tableau 2 – Mélanges isolants.....	70
Tableau 3 – Températures maximales de l'âme pour les différents types de mélanges isolants.....	70
Tableau 4 – Températures maximales de l'âme pour les différents types de mélanges pour gaine.....	71
Tableau 5 – Epaisseur nominale de l'enveloppe isolante en PVC/A.....	72
Tableau 6 – Epaisseur nominale de l'enveloppe isolante en polyéthylène réticulé (PR).....	72
Tableau 7 – Epaisseur nominale de l'enveloppe isolante en caoutchouc d'éthylène-propylène (EPR) et caoutchouc d'éthylène-propylène dur (HEPR).....	73
Tableau 8 – Epaisseur du revêtement interne extrudé.....	74
Tableau 9 – Diamètre nominal des fils d'armure ronds.....	79
Tableau 10 – Epaisseur nominale des rubans d'armure	79
Tableau 11 – Tensions des essais individuels.....	83
Tableau 12 – Nombre d'échantillons pour essais sur prélèvements.....	84
Tableau 13 – Exigences pour les essais de type électriques pour les mélanges isolants	96
Tableau 14 – Essais de type non électriques (voir tableaux 15 à 23).....	97
Tableau 15 – Exigences d'essai pour les propriétés mécaniques des mélanges pour enveloppes isolantes (avant et après vieillissement).....	98
Tableau 16 – Exigences d'essai pour les propriétés particulières des mélanges à base de PVC pour enveloppes isolantes	99
Tableau 17 – Exigences d'essai pour les propriétés particulières des divers mélanges réticulés pour enveloppes isolantes	100
Tableau 18 – Exigences d'essai pour les propriétés mécaniques des mélanges pour gaines (avant et après vieillissement).....	101

Tableau 19 – Exigences d'essai pour les propriétés particulières des mélanges à base de PVC pour gaines	102
Tableau 20 – Exigences d'essai pour les propriétés particulières des mélanges thermoplastiques à base de PE pour gaines	103
Tableau 21 – Exigences d'essai pour les caractéristiques particulières des mélanges de gaine sans halogène	104
Tableau 22 – Exigences d'essai pour les propriétés particulières de mélanges élastomères pour gaines	105
Tableau 23 – Méthodes d'essai et exigences pour les mélanges sans halogène.....	105
Tableau A.1 – Diamètre fictif des âmes	107
Tableau A.2 – Coefficient d'assemblage k pour les conducteurs assemblés.....	108
Tableau A.3 – Augmentation de diamètre pour les âmes concentriques et les écrans métalliques	109
Tableau A.4 – Augmentation de diamètre pour le matelas supplémentaire.....	111

Withdrawing

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CÂBLES D'ÉNERGIE À ISOLANT EXTRUDÉ ET LEURS ACCESSOIRES POUR DES TENSIONS ASSIGNÉES DE 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) À 30 kV ($U_m = 36$ kV) –

Partie 1: Câbles de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)

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 60502-1 a été établie par le comité d'étude 20 de la CEI: Câbles électriques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, parue en 1997, et son amendement 1 (1998) et constitue une révision technique.

Les modifications majeures par rapport à la première édition concernent les exigences pour les épaisseurs des enveloppes isolantes et des gaines de protection extérieures ainsi que les exigences pour les câbles sans halogène avec des propriétés de propagation de la flamme réduites et de faibles niveaux d'émission de fumée.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
20/683/FDIS	20/691/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 établie en accord avec les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La CEI 60502 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires pour des tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV)*:

- Partie 1: Câbles de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV);
- Partie 2: Câbles de tensions assignées de 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV);
- Partie 3: Réservée;
- Partie 4: Exigences d'essai pour les accessoires de câbles de tensions assignées de 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV).

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2009. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

CÂBLES D'ÉNERGIE À ISOLANT EXTRUDÉ ET LEURS ACCESSOIRES POUR DES TENSIONS ASSIGNÉES DE 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) À 30 kV ($U_m = 36$ kV) –

Partie 1: Câbles de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60502 spécifie la constitution, les dimensions et les exigences d'essais des câbles d'énergie à isolation extrudée par diélectriques massifs, de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV), pour installations fixes telles que les réseaux de distribution ou les installations industrielles.

La présente norme introduit des câbles qui présentent des propriétés de propagation de la flamme réduite, de faibles niveaux d'émission de fumée et des émissions de gaz sans halogène lorsqu'ils sont exposés au feu.

Les câbles destinés à des conditions particulières d'installations et de service ne sont pas inclus, par exemple les câbles pour réseaux aériens, pour l'industrie minière, les centrales nucléaires (à l'intérieur et à l'extérieur de l'enceinte de confinement), les câbles sous-marins ou les câbles de bord des navires.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60038:1983, *Tensions normales de la CEI*

CEI 60060-1:1989, *Techniques des essais à haute tension – Première partie: Définitions et exigences générales relatives aux essais*

CEI 60183:1984, *Guide pour le choix des câbles à haute tension*

CEI 60228:1978, *Ames des câbles isolés*

CEI 60230:1966, *Essais de choc des câbles et de leurs accessoires*

CEI 60332-1:1993, *Essais des câbles électriques soumis au feu – Partie 1: Essai sur un conducteur ou câble isolé vertical*

CEI 60332-3-24:2000, *Essais des câbles électriques soumis au feu – Partie 3-24: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale – Catégorie C*

CEI 60502-2:1997, *Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires pour des tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Partie 2: Câbles de tensions assignées de 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV)*

CEI 60684-2:1987, *Gaines isolantes souples – Partie 2: Méthodes d'essai*

CEI 60724:2000, *Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)*

CEI 60754-1:1994, *Essai sur les gaz émis lors de la combustion de matériaux prélevés sur câbles – Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné*

CEI 60754-2:1991, *Essai sur les gaz émis lors de la combustion des câbles électriques – Partie 2: Détermination de l'acidité des gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble par mesure du pH et de la conductivité*

CEI 60811-1-1:1993, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 1: Méthodes d'application générale – Section 1: Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures – Détermination des propriétés mécaniques*

CEI 60811-1-2:1985, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 1: Méthodes d'application générale – Section 2: Méthodes de vieillissement thermique*

CEI 60811-1-3:1993, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 1: Méthodes d'application générale – Section 3: Méthodes de détermination de la masse volumique – Essais d'absorption d'eau – Essai de rétraction*

CEI 60811-1-4:1985, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 1: Méthodes d'application générale – Section 4: Essais à basse température*

CEI 60811-2-1:1998, *Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques et optiques – Méthodes d'essai communes – Partie 2-1: Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères – Essais relatifs à la résistance à l'ozone, à l'allongement à chaud et à la résistance à l'huile*

CEI 60811-3-1:1985, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 3: Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC – Section 1: Essai de pression à température élevée – Essais de résistance à la fissuration*

CEI 60811-3-2:1985, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 3: Méthodes spécifiques pour les mélanges PVC – Section 2: Essai de perte de masse – Essai de stabilité thermique*

CEI 60811-4-1:1985, *Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques – Partie 4: Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Section 1: Résistance aux craquelures sous contraintes dues à l'environnement – Essai d'enroulement après vieillissement thermique dans l'air – Mesure de l'indice de fluidité à chaud – Mesure dans le PE du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales*

CEI 61034-2:1997, *Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies – Partie 2: Procédure d'essai et exigences*

ISO 48:1994, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la dureté (dureté comprise entre 10 IRHD et 100 IRHD)*