

**Thyristor valves for high voltage direct current  
(HVDC) power transmission - Part 1: Electrical  
testing**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60700-1:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 60700-1:1998 ingliskeelset teksti.  Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 18.12.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.  Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	This Estonian standard EVS-EN 60700-1:2002 consists of the English text of the European standard EN 60700-1:1998.  This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 18.12.2002 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 29.200

### 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)

**EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 60700-1**

October 1998

ICS 29.200

Descriptors: Electric power transmission, direct current, high voltage equipment, switchgear semiconductor valves, thyristors, electrical tests

English version

**Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission  
Part 1: Electrical testing  
(IEC 60700-1:1998)**

Valves à thyristors pour le transport  
d'énergie en courant continu à haute  
tension (CCHT)  
Partie 1: Essais électriques  
(CEI 60700-1:1998)

Thyristorventile für Hochspannungs-  
gleichstrom-Energieübertragung  
Teil 1: Elektrische Prüfung  
(IEC 60700-1:1998)

This European Standard was approved by CENELEC on 1998-10-01. 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, Czech Republic, 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 text of document 22F/44/FDIS, future edition 1 of IEC 60700-1, prepared by SC 22F, Power electronics for electrical transmission and distribution systems, of IEC TC 22, Power electronics, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60700-1 on 1998-10-01.

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) 1999-07-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2001-07-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

Annexes designated "informative" are given for information only.

In this standard, annexes A, B and ZA are normative and annex C is informative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60700-1:1998 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

Annex ZA (normative)

**Normative references to international publications  
with their corresponding European publications**

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies (including amendments).

NOTE: When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
ISO/IEC Guide 25	1990	General requirements for the competence of calibration and testing laboratories	-	-
IEC 60060	series	High-voltage test techniques	HD 588.1 S1 EN 60060-2	1991 1994
IEC 60071-1	1993	Insulation co-ordination Part 1: Definitions, principles and rules	EN 60071-1	1995
IEC 60099	series	Surge arresters	EN 60099	series
IEC 60270	1981	Partial discharge measurements	-	-
IEC 61803	<sup>1)</sup>	Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations	-	-

1) To be published.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60700-1

Première édition  
First edition  
1998-09

Valves à thyristors pour le transport d'énergie  
en courant continu à haute tension (CCHT) –

Partie 1:  
Essais électriques

Thyristor valves for high voltage direct current  
(HVDC) power transmission –

Part 1:  
Electrical testing



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60700-1:1998

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60 000.

## 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 60 050: *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 60 027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60 617: *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 60 000 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 60 050: *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 60 027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60 617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC

60700-1

Première édition  
First edition  
1998-09

Valves à thyristors pour le transport d'énergie  
en courant continu à haute tension (CCHT) –

Partie 1:  
Essais électriques

Thyristor valves for high voltage direct current  
(HVDC) power transmission –

Part 1:  
Electrical testing

© IEC 1998 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

X

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

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	8
Articles	
1 Domaine d'application .....	10
2 Références normatives.....	10
3 Définitions.....	10
4 Prescriptions générales.....	16
4.1 Lignes directrices concernant la réalisation d'essais de type.....	16
4.1.1 Substitution de preuve.....	16
4.1.2 Objet soumis à l'essai .....	16
4.1.3 Séquence d'essai .....	16
4.1.4 Procédures d'essai .....	16
4.1.5 Température ambiante des essais .....	16
4.1.6 Fréquence d'essai .....	16
4.1.7 Rapports d'essai .....	18
4.2 Correction atmosphérique .....	18
4.3 Traitement de la redondance.....	18
4.3.1 Essais diélectriques .....	18
4.3.2 Essais de fonctionnement.....	18
4.4 Critères de réussite des essais de type .....	18
4.4.1 Critères applicables aux niveaux de thyristors.....	20
4.4.2 Critères applicables à la valve dans son ensemble .....	22
5 Liste des essais de type .....	22
6 Essais diélectriques sur support de valve .....	24
6.1 Objectifs des essais .....	24
6.2 Objet soumis à l'essai .....	24
6.3 Prescriptions d'essai .....	24
6.3.1 Essai sur support de valve sous tension continue .....	24
6.3.2 Essai sur support de valve sous tension alternative .....	26
6.3.3 Essai de support de valve sous tension de choc de manoeuvre.....	26
6.3.4 Essai de support de valve sous tension de choc de foudre .....	28
7 Essais diélectriques pour unités de valves multiples (MVU) .....	28
7.1 Objectifs des essais .....	28
7.2 Objet soumis à l'essai .....	28
7.3 Prescriptions d'essai .....	28
7.3.1 Essai de MVU sous tension continue .....	28
7.3.2 Essai de MVU sous tension alternative .....	30

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	9
Clause	
1 Scope .....	11
2 Normative references .....	11
3 Definitions .....	11
4 General requirements .....	17
4.1 Guidelines for the performance of type tests .....	17
4.1.1 Evidence in lieu .....	17
4.1.2 Test object .....	17
4.1.3 Sequence of tests .....	17
4.1.4 Test procedures .....	17
4.1.5 Ambient temperature for testing .....	17
4.1.6 Frequency for testing .....	17
4.1.7 Test reports .....	19
4.2 Atmospheric correction .....	19
4.3 Treatment of redundancy .....	19
4.3.1 Dielectric tests .....	19
4.3.2 Operational tests .....	19
4.4 Criteria for successful type testing .....	19
4.4.1 Criteria applicable to thyristor levels .....	21
4.4.2 Criteria applicable to the valve as a whole .....	23
5 List of type tests .....	23
6 Dielectric tests on valve support .....	25
6.1 Purpose of tests .....	25
6.2 Test object .....	25
6.3 Test requirements .....	25
6.3.1 Valve support d.c. voltage test .....	25
6.3.2 Valve support a.c. voltage test .....	27
6.3.3 Valve support switching impulse test .....	27
6.3.4 Valve support lightning impulse test .....	29
7 Dielectric tests for multiple valve units (MVU) .....	29
7.1 Purpose of tests .....	29
7.2 Test object .....	29
7.3 Test requirements .....	29
7.3.1 MVU d.c. voltage test to earth .....	29
7.3.2 MVU a.c. voltage test .....	31

Articles		Pages
7.3.3	Essai de MVU sous tension de choc de manœuvre .....	32
7.3.4	Essai de MVU sous tension de choc de foudre.....	34
8	Essais diélectriques entre les bornes de valve .....	34
8.1	Objectifs des essais .....	34
8.2	Objet soumis à l'essai .....	36
8.3	Prescriptions d'essai .....	36
8.3.1	Essai de valve sous tension continue.....	36
8.3.2	Essai de valve sous tension alternative.....	38
8.3.3	Essais de valve sous tension de choc (généralités).....	40
8.3.4	Essai de valve sous tension de choc de manœuvre.....	40
8.3.5	Essai de valve sous tension de choc de foudre .....	42
8.3.6	Essai de valve sous tension de choc à front raide .....	42
8.4	Essai d'allumage non périodique de valve.....	44
8.4.1	Objectifs de l'essai .....	44
8.4.2	Objet soumis à l'essai .....	44
8.4.3	Prescriptions d'essai .....	44
9	Essais d'allumage et d'extinction périodiques .....	46
9.1	Objectifs des essais .....	46
9.2	Objet soumis à l'essai .....	48
9.3	Prescriptions d'essai .....	48
9.3.1	Essais en service continu maximal .....	50
9.3.2	Essai en service temporaire maximal ( $\alpha = 90^\circ$ ) .....	52
9.3.3	Essais sous tension alternative minimale .....	54
9.3.4	Essai à manque de tension temporaire .....	56
9.3.5	Essais avec courant continu intermittent .....	58
10	Essais sous tension directe transitoire durant la période de rétablissement.....	60
10.1	Objectifs des essais .....	60
10.2	Objet soumis à l'essai .....	60
10.3	Prescriptions d'essai .....	60
11	Essai de valve en courant de défaut .....	62
11.1	Objectif des essais.....	62
11.2	Objet soumis à l'essai: .....	62
11.3	Prescriptions d'essai .....	62
11.3.1	Essai en courant de défaut à une boucle avec réapplication de tension directe.....	64
11.3.2	Essai en courant de défaut à boucles multiples sans réapplication de tension directe.....	66

Clause		Page
	7.3.3 MVU switching impulse test .....	33
	7.3.4 MVU lightning impulse test .....	35
8	Dielectric tests between valve terminals .....	35
8.1	Purpose of tests .....	35
8.2	Test object .....	37
8.3	Test requirements .....	37
8.3.1	Valve d.c. voltage test .....	37
8.3.2	Valve a.c. voltage test .....	39
8.3.3	Valve impulse tests (general) .....	41
8.3.4	Valve switching impulse test .....	41
8.3.5	Valve lightning impulse test .....	43
8.3.6	Valve steep front impulse test .....	43
8.4	Valve non-periodic firing test .....	45
8.4.1	Purpose of test .....	45
8.4.2	Test object .....	45
8.4.3	Test requirements .....	45
9	Periodic firing and extinction tests .....	47
9.1	Purpose of tests .....	47
9.2	Test object .....	49
9.3	Test requirements .....	49
9.3.1	Maximum continuous operating duty tests .....	51
9.3.2	Maximum temporary operating duty test ( $\alpha = 90^\circ$ ) .....	53
9.3.3	Minimum a.c. voltage tests .....	55
9.3.4	Temporary undervoltage test .....	57
9.3.5	Intermittent direct current tests .....	59
10	Tests with transient forward voltage during the recovery period .....	61
10.1	Purpose of tests .....	61
10.2	Test object .....	61
10.3	Test requirements .....	61
11	Valve fault current tests .....	63
11.1	Purpose of tests .....	63
11.2	Test object .....	63
11.3	Test requirements .....	63
11.3.1	One-loop fault current test with re-applied forward voltage .....	65
11.3.2	Multiple-loop fault current test without re-applied forward voltage .....	67

Articles	Pages
12 Essais sur l'insensibilité de la valve aux perturbations électromagnétiques.....	68
12.1 Objectifs des essais .....	68
12.2 Objet soumis à l'essai .....	68
12.3 Prescriptions d'essai .....	70
12.3.1 Première approche.....	70
12.3.2 Deuxième approche.....	70
12.3.3 Critères d'acceptation.....	70
13 Essai de caractéristiques spéciales .....	70
13.1 Objectifs des essais .....	70
13.2 Objet soumis à l'essai .....	72
13.3 Prescriptions d'essai .....	72
14 Essais de série.....	72
14.1 Objectifs des essais .....	72
14.2 Objet soumis à l'essai .....	72
14.3 Prescriptions d'essai .....	72
14.4 Objectifs des essais de série.....	74
14.4.1 Examen visuel.....	74
14.4.2 Vérification de connexion .....	74
14.4.3 Vérification du circuit de répartition des potentiels .....	74
14.4.4 Vérification de la résistance à la tension .....	74
14.4.5 Essais de décharge partielle.....	74
14.4.6 Vérification des auxiliaires.....	74
14.4.7 Vérification de l'allumage.....	74
14.4.8 Essai de pression.....	74
15 Méthode de détermination de perte .....	74
16 Présentation de résultats d'essai de type .....	76
Annexe A (normative)     Facteurs de sécurité d'essai.....	78
Annexe B (normative)     Mesures de décharge partielle. ....	88
Annexe C (informative)   Capacité de tolérance de défaut .....	94
Figure 1 Tension d'essai aux ondes de front raide.....	12

Clause		Page
12	Tests for valve insensitivity to electromagnetic disturbance .....	69
12.1	Purpose of tests .....	69
12.2	Test object .....	69
12.3	Test requirements .....	71
12.3.1	Approach one .....	71
12.3.2	Approach two .....	71
12.3.3	Acceptance criteria .....	71
13	Testing of special features .....	71
13.1	Purpose of tests .....	71
13.2	Test object .....	73
13.3	Test requirements .....	73
14	Production tests .....	73
14.1	Purpose of tests .....	73
14.2	Test object .....	73
14.3	Test requirements .....	73
14.4	Production test objectives .....	75
14.4.1	Visual inspection .....	75
14.4.2	Connection check .....	75
14.4.3	Voltage-grading circuit check .....	75
14.4.4	Voltage withstand check .....	75
14.4.5	Partial discharge tests .....	75
14.4.6	Check of auxiliaries .....	75
14.4.7	Firing check .....	75
14.4.8	Pressure test .....	75
15	Method for loss determination .....	75
16	Presentation of type test results .....	77
Annex A (normative)	Test safety factors .....	79
Annex B (normative)	Partial discharge measurements .....	89
Annex C (informative)	Fault tolerance capability .....	95
Figure 1	Steep front impulse test voltage .....	13

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**VALVES À THYRISTORS POUR LE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
EN COURANT CONTINU À HAUTE TENSION (CCHT) –****Partie 1: Essais électriques****AVANT-PROPOS**

- This document is a scanned copy generated by EVS
- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
  - 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
  - 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
  - 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
  - 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 60700-1 a été établie par le sous-comité 22F: Electronique de puissance pour les réseaux électriques de transport et de distribution, du comité d'études 22 de la CEI: Electronique de puissance.

Cette partie de la CEI 60700 annule et remplace la CEI 60700, parue en 1981, dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
22F/44/FDIS	22F/46/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.

Les annexes A et B font partie intégrante de la présente norme.

L'annexe C est donnée uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**THYRISTOR VALVES FOR HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT (HVDC)  
POWER TRANSMISSION –****Part 1: Electrical testing****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60700-1 has been prepared by subcommittee 22F: Power electronics for electrical transmission and distribution systems of IEC technical committee 22: Power electronics.

This part of IEC 60700 cancels and replaces IEC 60700, published in 1981, and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
22F/44/FDIS	22F/46/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.

Annexes A and B form an integral part of this standard.

Annex C is for information only.

# VALVES À THYRISTORS POUR LE TRANSPORT D'ÉNERGIE EN COURANT CONTINU À HAUTE TENSION (CCHT) –

## Partie 1: Essais électriques

### 1 Domaine d'application

La présente norme s'applique aux valves à thyristors équipées de parafoudres à oxyde métallique directement connectés entre les bornes des valves, qui sont destinées à être utilisées au niveau d'un convertisseur commuté par le réseau pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension ou dans une liaison en opposition. Elle est limitée aux essais de type électriques et de série.

Les essais spécifiés dans la présente norme sont basés sur des valves isolées par l'air. Pour d'autres types de valves, il faut que les prescriptions d'essai et les critères d'acceptation fassent l'objet d'un accord.

### 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 60700. 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 60700 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.

Guide ISO/CEI 25:1990, *Prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais*

CEI 60060, *Techniques des essais à haute tension*

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

CEI 60071-1:1993, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*

CEI 60099, *Parafoudres*

CEI 60270, 1981, *Mesure des décharges partielles*

CEI 61803,— *Détermination des pertes de puissance dans les postes de conversion en courant continu à haute tension (CCHT)*<sup>1)</sup>

### 3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60700, les définitions suivantes s'appliquent.

<sup>1)</sup> A publier.

## THYRISTOR VALVES FOR HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT (HVDC) POWER TRANSMISSION –

### Part 1: Electrical testing

#### 1 Scope

This standard applies to thyristor valves with metal oxide surge arresters directly connected between the valve terminals, for use in a line commutated converter for high voltage d.c. power transmission or as part of a back-to-back link. It is restricted to electrical type and production tests.

The tests specified in this standard are based on air insulated valves. For other types of valves, the test requirements and acceptance criteria must be agreed.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60700. 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 60700 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.

ISO/IEC Guide 25:1990, *General requirements for the competence of calibration and testing laboratories*

IEC 60060, *High-voltage test techniques*

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

IEC 60071-1:1993, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

IEC 60099, *Surge arresters*

IEC 60270:1981, *Partial discharge measurements*

IEC 61803,— *Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations*<sup>1)</sup>

#### 3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 60700, the following definitions apply.

<sup>1)</sup> To be published.