

This document is a preview generated by EVS

**Environmental testing - Part 2: Test methods - Test Cx:  
Damp heat, steady state (unsaturated pressurized  
vapour)**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60068-2-66:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 60068-2-66:1994 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-EN 60068-2-66:2002 consists of the English text of the European standard EN 60068-2-66:1994.
Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 18.12.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.	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.
Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 29.08.1994.	Date of Availability of the European standard text 29.08.1994.
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

ICS 19.040

### 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 Estonia; [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)

ICS 19.040

Descriptors: Environmental testing, electricity, component, equipment, climatic test, damp heat, steady state, unsaturated pressurized vapour, procedures, components specifications writing, equipment specifications writing

## ENGLISH VERSION

Environmental testing  
Part 2: Test methods  
Test Cx: Damp heat, steady state (unsaturated  
pressurized vapour)  
(IEC 68-2-66:1994)

Essais d'environnement  
Partie 2: Méthodes d'essai  
Essai Cx: Essai continu de  
chaleur humide (vapeur  
pressurisée non saturée)  
(CEI 68-2-66:1994)

Umweltprüfungen  
Teil 2: Prüfverfahren  
Prüfung Cx: Feuchte Wärme,  
konstant (ungesättigter  
Druckdampf)  
(IEC 68-2-66:1994)

This European Standard was approved by CENELEC on 1994-07-05.  
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,  
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 50B(CO)342, as prepared by Sub-Committee 50B: Climatic tests, of IEC Technical Committee 50: Environmental testing, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote in February 1994.

The reference document was approved by CENELEC as EN 60068-2-66 on 5 July 1994.

The following dates were fixed:

- latest date of publication of an identical national standard (dop) 1995-07-01
- latest date of withdrawal of conflicting national standards (dow) 1995-07-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard. Annexes designated "informative" are given only for information. In this standard, annex A is normative and annexes B, C and D are informative.

ENDORSEMENT NOTICE

The text of the International Standard IEC 68-2-66:1994 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

-----

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
68-2-66

Première édition  
First edition  
1994-06

---

---

PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ  
BASIC SAFETY PUBLICATION

---

---

**Essais d'environnement –**

**Partie 2:**

Méthodes d'essai –

Essai Cx: Essai continu de chaleur humide  
(vapeur pressurisée non saturée)

**Environmental testing –**

**Part 2:**

Test methods –

Test Cx: Damp heat, steady state  
(unsaturated pressurized vapour)



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 68-2-66: 1994

## **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  
**68-2-66**

Première édition  
First edition  
1994-06

---

---

PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ  
BASIC SAFETY PUBLICATION

---

---

## **Essais d'environnement –**

### **Partie 2:**

Méthodes d'essai –

Essai Cx: Essai continu de chaleur humide  
(vapeur pressurisée non saturée)

## **Environmental testing –**

### **Part 2:**

Test methods –

Test Cx: Damp heat, steady state  
(unsaturated pressurized vapour)

© CEI 1994 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.

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



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

Q

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

**SOMMAIRE**

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
Articles	
1 Domaine d'application .....	6
2 Description générale .....	6
3 Description de l'appareillage d'essai .....	6
4 Sévérités .....	8
5 Mesures initiales .....	10
6 Epreuve .....	10
7 Mesures intermédiaires .....	12
8 Reprise .....	12
9 Mesures finales .....	14
10 Renseignements que doit donner la spécification particulière .....	14
Annexes	
A Tableau de vapeur .....	16
B Signification physique de l'essai .....	22
C Détermination de l'humidité .....	24
D Appareillage d'essai et utilisation .....	28

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
Clause	
1 Scope .....	7
2 General description .....	7
3 Description of test apparatus .....	7
4 Severities .....	9
5 Initial measurements .....	11
6 Testing .....	11
7 Intermediate measurements .....	13
8 Recovery .....	13
9 Final measurements .....	15
10 Information to be given in the relevant specification .....	15
Annexes	
A Steam table .....	17
B Physical significance of the test .....	23
C Determination of humidity .....	25
D Test apparatus and handling .....	29

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### ESSAIS D'ENVIRONNEMENT -

#### Partie 2: Méthodes d'essai – Essai Cx: Essai continu de chaleur humide (vapeur pressurisée non saturée)

#### AVANT-PROPOS

- 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 68-2-66 a été établie par le sous-comité 50B: Essais climatiques, du comité d'études 50 de la CEI: Essais d'environnement.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
50B(BC)342	50B(BC)345

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

Elle a le statut d'une publication fondamentale de sécurité, conformément au guide CEI 104.

La CEI 68 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général: Essais d'environnement.

- Première partie: Généralités et guide
- Deuxième partie: Essais
- Troisième partie: Informations de base
- Quatrième partie: Renseignements destinés aux rédacteurs de spécifications – Résumés d'essais
- Partie 5: Guide pour la rédaction des méthodes d'essai

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

Les annexes B, C et D sont données uniquement à titre d'information.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ENVIRONMENTAL TESTING -****Part 2: Test methods – Test Cx: Damp heat, steady state  
(unsaturated pressurized vapour)****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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use 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.

International Standard IEC 68-2-66 has been prepared by sub-committee 50B: Climatic tests, of IEC technical committee 50: Environmental testing.

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

DIS	Report on voting
50B(CO)342	50B(CO)345

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

It has the status of a basic safety publication in accordance with IEC Guide 104.

IEC 68 consists of the following parts, under the general title: Environmental testing.

- Part 1: General and guidance
- Part 2: Tests
- Part 3: Background information
- Part 4: Information for specification writers – Test summaries
- Part 5: Guide to drafting of test methods

Annex A forms an integral part of this standard.

Annexes B, C and D are for information only.

## ESSAIS D'ENVIRONNEMENT –

### Partie 2: Méthodes d'essai – Essai Cx: Essai continu de chaleur humide (vapeur pressurisée non saturée)

#### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale a pour objet de fournir une méthode d'essai normalisée permettant d'évaluer, de manière accélérée, la résistance de produits électrotechniques de petites dimensions, principalement de composants non hermétiquement fermés, à la dégradation par la chaleur humide.

L'essai n'a pas pour but d'évaluer les effets externes tels que la corrosion et la déformation.

#### 2 Description générale

Dans cet essai, le spécimen est soumis à de très hauts niveaux de chaleur humide non saturée pendant une période relativement courte.

Une polarisation électrique est habituellement appliquée.

Etant donné la nature très accélérée de l'essai, une considération très particulière doit être apportée au choix des conditions de l'essai puisque ceci peut avoir un effet important sur le type de mode de défaillance qui pourrait survenir (voir annexe B).

L'essai propose trois températures à une humidité relative de 85 %. La sévérité de l'essai est définie par la durée à une des températures.

Il faut prendre garde de ne pas atteindre la température maximale estimée pour le spécimen et/ou la température critique de l'un des matériaux d'encapsulation. La température de transition de verre d'un plastique est un exemple typique d'une température de transition critique.

Dans le cas de composants encapsulés dans du plastique, la dégradation résulte de l'absorption de vapeur d'eau par le plastique et la pénétration d'humidité le long des connexions.

#### 3 Description de l'appareillage d'essai

##### 3.1 Chambre d'essai

La chambre d'essai doit être construite de façon telle que:

- a) elle puisse produire les températures et humidités relatives données dans le tableau 1 et supporter les valeurs de pression données dans l'article 4, note 3;
- b) elle puisse assurer les conditions contrôlées de température et d'humidité relative et de pression pendant l'épreuve ainsi que la montée vers et la descente depuis les conditions d'essai spécifiées;
- c) la température et l'humidité de la chambre puissent être pilotées à l'aide de capteurs situés dans l'espace de travail et/ou dans d'autres régions donnant le même résultat (par exemple générateur de vapeur).

NOTE – La mesure directe de l'humidité relative pendant cet essai n'est pas possible avec les techniques courantes. Un guide pour la détermination de l'humidité relative dans l'espace de travail est donné dans l'annexe C.

## ENVIRONMENTAL TESTING -

### Part 2: Test methods – Test Cx: Damp heat, steady state (unsaturated pressurized vapour)

#### 1 Scope

This International Standard provides a standard test procedure for the purpose of evaluating, in an accelerated manner, the resistance of small electrotechnical products, primarily non-hermetically sealed components, to the deteriorative effect of damp heat.

The test is not intended to evaluate external effects, such as corrosion and deformation.

#### 2 General description

In this test, the specimen is subjected to very high levels of unsaturated damp heat for a relatively short period.

Electrical bias is usually applied.

Due to the very accelerated nature of the test, careful consideration must be given to the choice of test conditions, since this may have an important effect on the type of failure mode which could occur (see annex B).

The test provides three temperatures at a relative humidity of 85 %. The test severity is defined by the duration at one of the temperatures.

Care shall be taken not to reach the maximum rated temperature of the specimen and/or the critical temperature of any encapsulating materials. The glass transition temperature of a plastic is a typical example of a critical transition temperature.

In the case of plastic encapsulated components, degradation results from absorption of water-vapour by the plastic, and penetration of moisture along terminals.

#### 3 Description of test apparatus

##### 3.1 The test chamber

The chamber shall be so constructed that:

- a) it can produce the temperature and relative humidity given in table 1, and sustain the pressure values given in clause 4, note 3;
- b) it is capable of providing controlled conditions of temperature, relative humidity and pressure during testing, and the ramp-up to, and ramp-down from, specified test conditions;
- c) the temperature and humidity of the chamber can be monitored by means of sensing devices located in the working space, and/or other areas giving the same results (e.g. a steam generator).

NOTE – The direct measurement of relative humidity during this test is not possible with current techniques. Guidance on the determination of the relative humidity in the working space is given in annex C.