

NORME  
INTERNATIONALE

CEI  
IEC

INTERNATIONAL  
STANDARD

**60068-2-39**

Première édition  
First edition  
1976-01

---

---

PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ  
BASIC SAFETY PUBLICATION

---

---

**Essais fondamentaux climatiques  
et de robustesse mécanique –**

**Partie 2-39:**

**Essais – Essai Z/AMD: Essai combiné séquentiel  
de froid, basse pression atmosphérique  
et chaleur humide**

**Basic environmental testing procedures –**

**Part 2-39:**

**Tests – Test Z/AMD: Combined sequential cold,  
low air pressure, and damp heat test**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60068-2-39:1976



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 1993 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembe  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland  
Email: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: [www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Customer Service Centre: [www.iec.ch/webstore/custserv](http://www.iec.ch/webstore/custserv)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch)  
Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

---

### A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: [www.iec.ch/searchpub/cur\\_fut-f.htm](http://www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm)

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: [www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Service Clients: [www.iec.ch/webstore/custserv/custserv\\_entry-f.htm](http://www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch)  
Tél.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

NORME  
INTERNATIONALE

CEI  
IEC

INTERNATIONAL  
STANDARD

**60068-2-39**

Première édition  
First edition  
1976-01

---

---

BASIC SAFETY PUBLICATION  
PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ

---

---

**Essais fondamentaux climatiques  
et de robustesse mécanique –**

**Partie 2-39:**

**Essais – Essai Z/AMD: Essai combiné séquentiel  
de froid, basse pression atmosphérique  
et chaleur humide**

**Basic environmental testing procedures –**

**Part 2-39:**

**Tests – Test Z/AMD: Combined sequential cold,  
low air pressure, and damp heat test**



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**E**

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

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MÉCANIQUE -

#### Deuxième partie: Essais - Essai Z/AMD: Essai combiné séquentiel de froid, basse pression atmosphérique et chaleur humide

#### PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la CEI dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

#### PRÉFACE

La présente recommandation a été établie par le Sous-Comité 50A: Essais de chocs et de vibrations, du Comité d'Etudes No 50 de la CEI: Essais climatiques et mécaniques.

Un premier projet a été diffusé à la demande du Comité d'Etudes No 48 de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques, et discuté lors de la réunion tenue à Munich en 1973. A la suite de cette réunion, un projet, document 50B(Bureau Central)176, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en août 1974.

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

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')	Japon
Australie	Norvège
Autriche	Pologne
Belgique	Portugal
Canada	Roumanie
Danemark	Royaume-Uni
Egypte	Suisse
Espagne	Tchécoslovaquie
Etats-Unis d'Amérique	Turquie
France	Union des Républiques
Hongrie	Socialistes Soviétiques
Israël	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**BASIC ENVIRONMENTAL TESTING PROCEDURES –**

**Part 2: Tests – Test Z/AMD: Combined sequential cold,  
low air pressure and damp heat test**

FOREWORD

- 1) 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

This Recommendation has been prepared by subcommittee 50A: Shock and vibration tests, of IEC technical committee 50: Environmental testing.

A first draft was circulated at the request of IEC technical committee 48: Electromechanical components for electronic equipment, and discussed at the meeting held in Munich in 1973. As a result of this meeting, a draft, Document 50B(Central Office)176, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in August 1974.

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

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Poland
Austria	Portugal
Belgium	Romania
Canada	South Africa (Republic of)
Czechoslovakia	Spain
Denmark	Switzerland
Egypt	Turkey
France	Union of Soviet
Hungary	Socialist Republics
Israel	United Kingdom
Japan	United States of America
Norway	

## ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MÉCANIQUE

### Deuxième partie : Essais — Essai Z/AMD :

#### Essai combiné séquentiel de froid, basse pression atmosphérique et chaleur humide

---

##### 1. Objet

L'essai a pour but de fournir une méthode d'essai normalisée consistant en une application de conditions de froid, basse pression atmosphérique et chaleur humide; les deux premières conditions sont appliquées simultanément, puis la deuxième et la troisième simultanément au cours d'une transition séquentielle. Les essais utilisés sont les essais A et M, et bien que l'introduction de l'humidité ne soit pas exactement faite selon l'essai D, cette lettre a été utilisée dans la désignation Z/AMD, car celle-ci a été considérée comme la plus appropriée et la plus explicite.

L'essai est destiné aux composants et équipements utilisés dans l'aéronautique, en particulier dans les parties non chauffées et non pressurisées.

##### 2. Description générale de l'essai

L'essai reproduit les conditions qui se présentent dans les parties non pressurisées, dont la température n'est pas contrôlée, d'un avion au cours du décollage et de l'atterrissage. Un composant ne dissipant pas d'énergie et qui comporte des scellements en élastomère (tels que connecteurs avec fiches et embases) subit un durcissement des scellements et une contraction des matériaux au froid, et peut présenter des détériorations au niveau de ces scellements avec, pour conséquence, une diminution de la pression interne lorsque la pression de l'air ambiant décroît. Lorsque l'avion descend vers une atmosphère humide et que la pression atmosphérique croît de nouveau, le composant qui est à basse température est soumis à des phénomènes de givrage et l'air humide, ou l'eau formée par le dégivrage, peut s'introduire dans le composant à cause de la différence de pression et être piégé à l'intérieur des scellements lorsqu'ils retrouvent leur élasticité normale. La même séquence peut créer une accumulation d'eau ou de glace à l'intérieur d'une partie de l'équipement qui comporte un couvercle non étanche, mais avec une fermeture étroitement ajustée et sans ouverture de drainage.

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

3.1 La chambre d'essai doit être telle que le spécimen puisse être soumis simultanément à des conditions de basse température et de basse pression atmosphérique situées dans la gamme des sévérités prescrites dans les essais A et M, respectivement. Elle doit comporter des radiateurs qui permettent d'élever la température ambiante à l'intérieur de la chambre de la valeur la plus basse de l'essai à une valeur comprise entre 30 °C et 35 °C en un temps ne dépassant pas 1 h. Elle doit également comporter un système d'admission de vapeur d'eau ou un générateur de vapeur d'eau permettant une injection dans l'espace de travail contenant le spécimen pendant la période où la température est élevée, alors que la basse pression atmosphérique doit être maintenue à une valeur constante.

3.2 L'essai pouvant entraîner une pénétration d'humidité que l'on détecte fréquemment par une diminution de la résistance d'isolement, il est nécessaire que les connexions du spécimen qui traversent les parois de la chambre soient sans coupure ni liaison et que les passages soient étanches aux variations de pression. Les connexions proprement dites doivent avoir des dimensions et un isolement appropriés pour que la liaison au spécimen soit étanche.

3.3 Si le spécimen comporte des parties mobiles, dont le déplacement peut être gêné par la formation de glace à l'intérieur du spécimen, des mesures doivent être prises dans la chambre pour commander ces déplacements par un dispositif mécanique ou électrique.

## BASIC ENVIRONMENTAL TESTING PROCEDURES

### Part 2 : Tests —Test Z/AMD :

#### Combined sequential cold, low air pressure and damp heat test

---

##### 1. Object

To provide a standard environmental test procedure consisting of the application of cold, low air pressure and damp heat; the first two conditions in combination and the second condition combining with the third during the sequential transition from the first. The tests employed are Test A and Test M, but although introduction of moisture is not exactly in accordance with Test D, this letter has been used in the identification Z/AMD as being the most appropriate and informative.

The test is intended for components and equipment used in aircraft, particularly in zones that are unheated and unpressurized.

##### 2. General description of the test

The test simulates the conditions encountered within unpressurized and non-temperature-controlled zones of an aircraft during ascent and descent. A non-heat-dissipating component that incorporates elastomeric seals (such as a plug-and-socket connector) will experience hardening of the seals and contraction of materials as it becomes cold, and may suffer failure of such seals, with consequent loss of internal pressure, as the surrounding air pressure decreases. When the aircraft descends into a humid atmosphere and the air pressure increases again, the cold component suffers frosting and the humid atmosphere itself, or free water formed by the melting of the frost, may be driven into the component by the differential pressure and be trapped inside by the seals as they recover their normal elasticity. The same sequence may cause water or ice to accumulate inside a piece of equipment with an unsealed but closely-fitting cover and no drain holes.

##### 3. Description of test apparatus

3.1 The test chamber must be capable of subjecting the specimen to simultaneous low temperature and low pressure within the range of severities prescribed by Test A and Test M respectively. It must incorporate heaters that can raise the ambient temperature within the chamber from the extreme cold condition to between 30 °C and 35 °C in a period of not more than 1 h. It must also incorporate means of admitting water vapour to, or generating water vapour within, the working space containing the specimen during the time that the temperature is being raised, while at the same time maintaining a substantially constant low air pressure.

3.2 As the test is concerned with the ingress of moisture and as this is frequently detected by a lowering of insulation resistance, leads to the specimen shall be taken through the chamber wall without break or junction and through pressure-tight seals. The leads themselves must be of appropriate size and insulation for sealing to the specimen.

3.3 If the specimen contains moving parts, the movement of which may be prevented by the formation of ice inside the specimen, means must be provided in the chamber for monitoring such movement either mechanically or electrically.