# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC

60068-2-41

Première édition First edition 1976-01

BASIC SAFETY PUBLICATION
PUBLICATION FONDAMENTALE DE SÉCURITÉ

Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique

**Partie 2-41:** 

Essais - Essai Z/BM: Essais combinés chaleur sèche/basse pression atmosphérique

Basic environmental testing procedures

Part 2-41:

Tests – Test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests



# SOMMAIRE

	Pages
Préambule	
Préi	FACE
Artic	eles ·
1.	Introduction
	1.1 Généralités
	1.2 Basse pression atmosphérique
	1.3 Température
	1.4 Documents de référence
2.	Objet
3.	Description générale
4.	Description de l'appareillage d'essai
	4.1 Chambre d'essai
	4.2 Montage
5.	Sévérités
	5.1 Généralités
	5.2 Association préférentielle de valeurs de température, de pression atmosphérique et de durée 8
	Préconditionnement
0.	Preconditionnement
7.	Mesures initiales
8.	Epreuve
	8.1 Généralités
	8.2 Méthode d'essai d'un spécimen dissipant de l'énergie sans refroidissement artificiel du spécimen
	et d'un spésimen ne dissipant pas d'énergie
	8.3 Précautions à prendre lorsque les spécimens ont un système de refroidissement artificiel 12
9.	Mesures intermediares
10.	<i>Reprise</i>
11.	Mesures finales
12.	Renseignements que doit fournir la spécification particulière
Figu	JRES

# **CONTENTS**

		Page
For	REWORD	5
Pre	EFACE	5
Clau	ise	
	Introduction	
	1.1 General	7
	1.2 Low air pressure	7
	1.3 Temperature	7
	1.4 Related documents	7
2.	Object	9
3.	General description	9
4.	Description of test apparatus	
	4.1 Test chamber	9
	4.2 Mounting	9
5.	Severities	
	5.1 General	9
	5.2 Preferred combinations of temperature, air pressure and duration	9
6.	Preconditioning	. 11
7.	Initial measurements	11
8.	Conditioning	
	8.1 General	11
	8.2 Procedure for heat-dissipating specimen without artificial cooling of the specimen and for non-heat-	11
	dissipating specimen	11 13
	8.3 Precautions when testing specimens with artificial cooling	13
9.	Intermediate measurements	13
10.	Recovery	13
11.	Final measurements	13
12.	Information to be given in the relevant specification	15
Fig	fures	17-19

**-4** -

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

\_\_\_\_\_

# ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MÉCANIQUE –

# Deuxième partie: Essais – Essai Z/BM: Essais combinés chaleur sèche/basse pression atmosphérique

## **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 l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

## PRÉFACE

La présente publication a été établie par le Sous-Comité 50B: Éssais climatiques, du Comité d'Etudes No 50 de la CEI: Essais climatiques et mécaniques.

Un premier projet a été examiné à la réunion de Munich en 1973. Après cette réunion, un document Secrétariat a été diffusé aux Comités nationaux selon la Procédure Accélérée, puis soumis pour approbation suivant la Règle des Six Mois sous la forme d'un document 50B(Bureau Central) 180 en septembre 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') Allemagne Australie Autriche Belgique Canada Danemark Espagne France Hongrie Pays-Bas Norvège Pologne Portugal Royaume-Uni Suède

Suisse Tchécoslovaquie

Turquie Union des Républiques Socialistes Soviétiques

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# BASIC ENVIRONMENTAL TESTING PROCEDURES -

## Part 2: Tests - Test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests

### **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 international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

## **PREFACE**

This publication has been prepared by subcommittee 50B. Climatic tests, of IEC technical committee 50: Environmental testing.

A first draft was discussed at the meeting held in Munich in 1973. As a result of this meeting, a Secretariat draft was submitted to the National Committees under the Accelerated Procedure and submitted for approval under the Six Months' Rule as Document 50B(Central Office)180 in September 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
Austria
Belgium
Canada
Czechoslovakia
Denmark
France
Germany

Hungary Netherlands Norway Poland Portugal

South Africa (Republic of)

Spain Sweden Switzerland Turkey

Union of Soviet Socialist Republics

United Kingdom

## ESSAIS FONDAMENTAUX CLIMATIQUES ET DE ROBUSTESSE MÉCANIQUE

Deuxième partie : Essais — Essai Z/BM : Essais combinés chaleur sèche/basse pression atmosphérique

#### 1. Introduction

#### 1.1 Généralités

Cette publication décrit les essais combinés chaleur sèche (avec variation lente de la température) et basse pression atmosphérique pour les spécimens dissipant de l'énergie d'une part et ceux pe dissipant pas d'ènergie d'autre part.

Le but de cet essai est de déterminer l'aptitude des composants, équipements où autres articles à être stockés ou utilisés dans des conditions de température élevée et de basse pression atmosphérique, appliquées simultanément.

L'essai combiné ne devrait normalement être utilisé que dans le cas où les effets des conditions combinées ne peuvent pas être obtenus en soumettant le spécimen à des conditions séparées. Les méthodes exposées dans cette publication ne sont applicables qu'aux spécimens qui atteignent la stabilité thermique pendant l'essai.

Dans le cas des spécimens dissipant de l'énergie, cette méthode doit être utilisée seulement pour l'essai d'un seul spécimen à la fois.

## 1.2 Basse pression atmosphérique

La méthode d'essai est applicable pour des valeurs de pression atmosphérique supérieures à 10 mbar environ. Pour des valeurs de pression atmosphérique inférieures, les phénomènes dont il n'a pas été tenu compte dans l'établissement de la méthode d'essai, deviennent importants.

La relation entre l'altitude, la pression et la température n'a pas été donnée dans cette publication. Ces informations figurent généralement dans les publications spécialisées.

### 1.3 Température

- 1.3.1 Les recommandations faites dans l'introduction à la Publication 68-2-2 de la CEI, Essais B: Chaleur sèche, concernant l'utilisation d'essais pour spécimens ne dissipant pas d'énergie à la place d'essais pour spécimens dissipant de l'energie doivent être suivies.
- Note. La définition des spécimens ne dissipant pas d'énergie est conforme à l'article 4 de la Publication 68-1. La mesure de la température du point le plus chaud ne doit pas être faite à basse pression.
- 1.3.2 Les spécimens dissipant de l'énergie devraient de préférence être essayés sans circulation forcée d'air, comme pour les essais B: Chaleur sèche.

#### 1.4 Documents de référence

Publication 68: — Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique.

Publication 68-1: Première partie: Généralités.

Publication 68-2-2: Deuxième partie: Essais. Essais B: Chaleur sèche.

Publication 68-2-13: Deuxième partie: Essais. Essai M: Basse pression atmosphérique.

Publication 68-3-1: Troisième partie: Informations de base. Section un: Essais de froid et de chaleur sèche.

Publication 68-3-2: Troisième partie: Informations de base. Section deux: Essais combinés température/basse

pression atmosphérique.

## BASIC ENVIRONMENTAL TESTING PROCEDURES

## Part 2: Tests — Test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests

#### 1. Introduction

#### 1.1 General

This publication deals with combined dry heat (with gradual change of temperature) and low air pressure tests for both heat-dissipating and non-heat-dissipating specimens.

The object of the test is to determine the ability of components or equipments or other articles to be stored and used under a simultaneous combination of high temperature and low air pressure.

This combined test should normally be used only if the effects of combined environments will not be revealed by subjecting the specimen to single environments. The procedures given in this publication are limited to the case of specimens which achieve temperature stability during the test procedure.

In the case of testing heat-dissipating specimens, this procedure applies only to the testing of one specimen at a time.

## 1.2 Low air pressure

The test procedure applies to air pressure down to about 10 mbar. At air pressures below 10 mbar, phenomena not taken into account in the design of this test procedure become important.

The relationship between altitude, pressure and temperature has not been indicated in this publication. Such data should be obtained from special publications

#### 1.3 Temperature

1.3.1 The guidance given in the introduction to IEC Publication 68-2-2, Tests B: Dry heat, for the application of tests for non-heat-dissipating specimens versus tests for heat-dissipating specimens shall apply.

Note. — Non-heat-dissipating specimens are defined as in Clause 4 of Publication 68-1. The measurements of hottest spot temperature must not be made at reduced pressure.

1.3.2 Heat-dissipating specimens should preferably be tested with no forced air circulation as for Tests B: Dry heat.

#### 1.4 Related documents

Publication 68: — Basic Environmental Testing Procedures.

Publication 68-1:

Part 1. General.

Publication 68-2-2:

Part 2: Tests. Tests B: Dry Heat.

Publication 68-2-13:

Part 2: Tests. Test M: Low Air Pressure.

Publication 68-3-1:

Part 3: Background Information. Section One: Cold and Dry Heat Tests.

Publication 68-3-2:

Part 3: Background Information. Section Two: Combined Temperature/Low Air Pressure

Tests.