

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

68-2-40

1976

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1983-07

---

---

---

Amendment 1

**Essais fondamentaux climatiques  
et de robustesse mécanique**

**Partie 2: Essais**

Essai Z/AM: Essais combinés froid/basse pression  
atmosphérique

Amendment 1

**Basic environmental testing procedures**

**Part 2: Tests**

Test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests

© IEC 1983 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission                            3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
Telefax: +41 22 919 0300    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

B

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

**Page 6**

**1.1 Généralités**

*Dans la première phrase ajouter: ou rapide après lente.*

*A la fin de cette phrase ajouter: (voir les paragraphes 8.2.2 et 8.2.8).*

**Page 8**

**5.2 Association préférentielle de valeurs de température, de pression atmosphérique et de durée**

*Remplacer le texte du paragraphe existant par ce qui suit:*

Température (°C)	Pression atmosphérique		Durée (h)
	(kPa)	(mbar)	
-55	4	40	2
-55	15	150	2
-55	25	250	2
-55	40	400	2
-40	55	550	2; 16
-25	55	550	2; 16
-40	70	700	2; 16

**Pages 10 et 12**

**Paragraphes 8.2.2 et 8.2.8**

*A la fin de ces paragraphes, ajouter la note suivante:*

*Note. — La vitesse maximale de variation de température de 1 °C/min n'est pas applicable aux spécimens qui peuvent supporter un choc thermique par exemple les spécimens qui peuvent normalement supporter l'essai de variations rapides de température Na ou Nc.*

**Page 12**

**12. Renseignements que doit fournir la spécification particulière**

*Au point e), ajouter la condition suivante:*

*..., si la variation de température doit être rapide ou lente;*

**Page 7****1.1 General**

*In the first sentence, between gradual and change, insert (or rapid).*

*After this sentence add: (see Sub-clauses 8.2.2 and 8.2.8).*

**Page 9****5.2 Preferred combinations of temperature, air pressure and duration**

*Replace the text of the existing sub-clause as follows:*

Temperature (°C)	Air pressure		Duration (h)
	(kPa)	(mbar)	
-55	4	40	2
-55	15	150	2
-55	25	250	2
-55	40	400	2
-40	55	550	2; 16
-25	55	550	2; 16
-40	70	700	2; 16

**Pages 11 and 13****Sub-clauses 8.2.2 and 8.2.8**

*Add the following note to these sub-clauses:*

*Note. — The maximum rate of change of temperature of 1 °C/min does not apply to specimens which are capable of withstanding thermal shock, e.g. specimens which are normally capable of withstanding rapid change of temperature Tests Na or Nc.*

**Page 13****12. Information to be given in the relevant specification**

*Add to Item e) the requirement:*

*..., whether temperature change shall be rapid or gradual;*