

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
721-3-4

1987

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1991-06

Amendement 1

Classification des conditions d'environnement

Troisième partie:

Classification des groupements des agents
d'environnement et de leurs sévérités
Utilisation à poste fixe, non protégé contre
les intempéries

Amendment 1

Classification of environmental conditions

Part 3:

Classification of groups of environmental
parameters and their severities
Stationary use at non-weatherprotected locations

© CEI 1991 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

PRÉFACE

Le présent amendement a été établi par le Comité d'Etudes n° 75 de la CEI: Classification des conditions d'environnement.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
75(BC)63	75(BC)67

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

Page 14

TABLEAU I: *Classification des conditions climatiques*

Remplacer 0,8 par 0,9 dans les colonnes "4K1" et "4K4H" de la ligne e).

IECNORM.COM: Click to view the PDF of IEC 60721-3-4:1987/AMD1:1991

PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 75: Classification of environmental conditions.

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

DIS	Report on Voting
75(CO)63	75(CO)67

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Voting Report indicated in the above table.

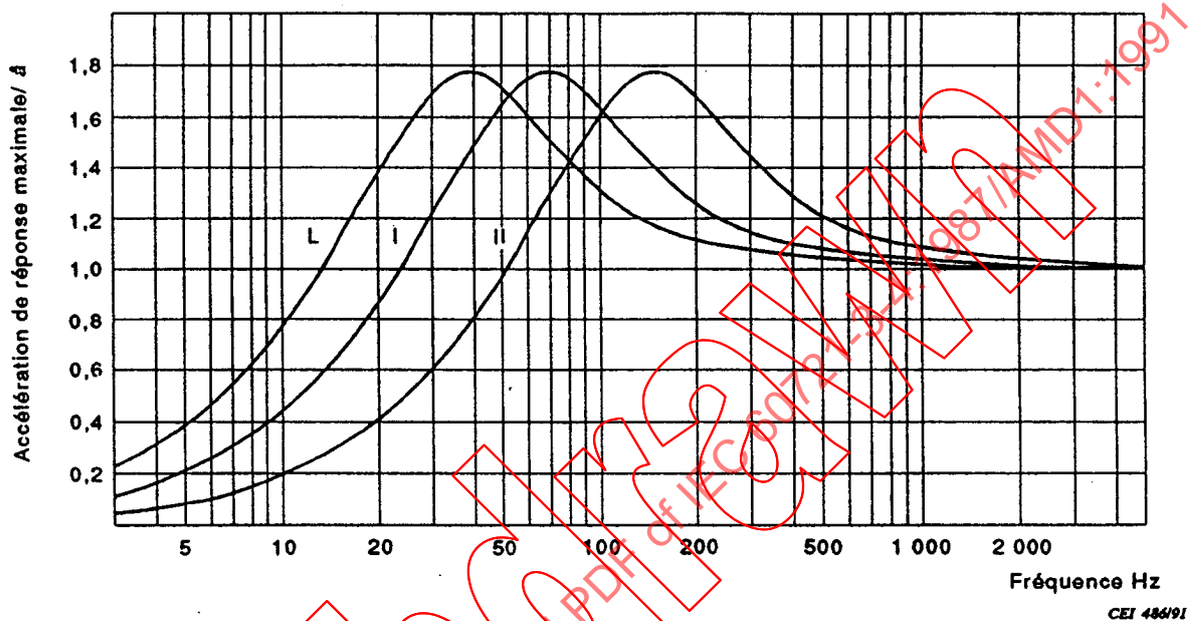
Page 15

TABLE I: *Classification of climatic conditions*

Replace 0,8 by 0,9 in columns "4K1" and "4K4H" for item e).

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60721-3-4:1987/AMD1:1997

Remplacer la figure 1 par la suivante:



Exemple de durées d'une impulsion semi-sinusoidale:

- Spectre type L: durée 22 ms
- Spectre type I: durée 11 ms
- Spectre type II: durée 6 ms

Figure 1 - Exemples de spectres types de réponses aux chocs (spectres de réponses aux chocs maximaux de premier ordre). Les explications se trouvent à la note 6 relative au tableau I de la CEI 721-1 (1990)

A2.1.1 Conditions climatiques dépendant du type de climat

Remplacer 0,8 par 0,9 dans les colonnes "4K1" et "4K4H" de la ligne e).