

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Classification of environmental conditions –
Part 1: Environmental parameters and their severities**

**Classification des conditions d'environnement –
Partie 1: Agents d'environnement et leurs sévérités**

IEC 60721-1:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2002 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 l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
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.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

65 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) 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 IEC

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

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

65 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.



IEC 60721-1

Edition 2.2 2002-10
CONSOLIDATED VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Classification of environmental conditions –
Part 1: Environmental parameters and their severities**

**Classification des conditions d'environnement –
Partie 1: Agents d'environnement et leurs sévérités**

IEC 60721-1:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 19.040

ISBN 2-8318-6563-8

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| AVANT-PROPOS | 4 |
| INTRODUCTION | 8 |
| 1 Domaine d'application..... | 10 |
| 2 Références normatives | 10 |
| 3 Définitions | 10 |
| 4 Facteur et agents d'environnement | 12 |
| 4.1 Généralités | 12 |
| 4.2 Liste des agents et des facteurs d'environnement individuels et de leurs sévérités | 14 |
| 4.3 Facteurs d'environnement combinés..... | 14 |
| 4.4 Séquences de facteurs d'environnement..... | 14 |
| Figure 1 – Spectres types pour une vibration sinusoïdale..... | 36 |
| Figure 2 – Spectres types pour une vibration aléatoire | 38 |
| Figure 3 – Spectres types de réponses aux chocs (spectres de réponses aux chocs maximax de premier ordre) | 40 |
| Tableau 1..... | 16 |

ITeH Standards
(<https://standards.iteh.ai/>)
Document Preview

IEC 60721-1:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

CONTENTS

| | |
|--|----|
| FOREWORD | 5 |
| INTRODUCTION | 9 |
| 1 Scope | 11 |
| 2 Normative references..... | 11 |
| 3 Definitions | 11 |
| 4 Environmental factors and parameters | 13 |
| 4.1 General | 13 |
| 4.2 List of single environmental factors and parameters and their severities | 15 |
| 4.3 Combined environmental factors..... | 15 |
| 4.4 Sequences of environmental factors | 15 |
| Figure 1 – Model spectra for sinusoidal vibration..... | 37 |
| Figure 2 – Model spectra for random vibration..... | 39 |
| Figure 3 – Model shock response spectra (first order maxmax shock response spectra)..... | 41 |
| Table 1..... | 17 |

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

[IEC 60721-1:1990](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 1: Agents d'environnement et leurs sévérités

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 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 concernant les questions techniques, représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels 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.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de ses amendements a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

La CEI 60721-1 édition 2.2 contient la deuxième édition (1990) [documents 75(BC)57+57A et 75(BC)65], son amendement 1 (1992) [documents 75(BC)77 et 75(BC)79] et son amendement 2 (1995) [documents 75/223/FDIS et 75/232/RVD].

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par les amendements 1 et 2.

La Norme internationale CEI 60721-1 a été établie par le comité d'études 104 de la CEI: Conditions, classification et essais d'environnement.¹⁾

Il est à noter que la présente norme constitue une partie d'une série consacrée aux sujets suivants:

CEI 60721-1, *Agents d'environnement et leurs sévérités*

CEI 60721-2, *Conditions d'environnement présentes dans la nature*

CEI 60721-3, *Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités*

¹⁾ Le comité d'études 75 de la CEI: «Classification des conditions d'environnement» a été transformé en comité d'études 104.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CLASSIFICATION OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS –

Part 1: Environmental parameters and their severities

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 co-operation 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 express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, 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.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendments has been prepared for user convenience.

IEC 60721-1 edition 2.2 contains the second edition (1990) [documents 75(CO)57+57A and 75(CO)65], its amendment 1 (1992) [documents 75(CO)77 and 75(CO)79] and its amendment 2 (1995) [documents 75/223/FDIS and 75/232/RVD].

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendments 1 and 2.

International Standard IEC 60721-1 has been prepared by IEC technical committee 104: Environmental conditions, classification and methods of test.¹⁾

It should be noted that this standard forms one part of a series dealing with the following subjects:

IEC 60721-1, *Environmental parameters and their severities*

IEC 60721-2, *Environmental conditions appearing in nature*

IEC 60721-3, *Classification of groups of environmental parameters and their severities*

¹⁾ IEC technical committee 75: "Classification of environmental conditions" has been transformed into technical committee 104.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2010. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60721-1:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2010. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60721-1:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 60721 contient une liste des agents d'environnement et de leurs sévérités. Elle remplace la première édition de la CEI 60721-1 qui avait été publiée comme rapport de la CEI en attendant les résultats des travaux au comité d'études 75 de la CEI ainsi que dans d'autres comités d'études de la CEI, travaux portant sur la définition des conditions d'environnement auxquelles sont soumis les produits lorsqu'ils sont transportés, stockés, installés et utilisés.

Les modifications qui ont été effectuées portent principalement sur la liste des sévérités.

Les sévérités, dans cette partie, sont données sans référence à leur usage. Des indications utiles pour cet usage existent dans la CEI 60721-2 et la CEI 60721-3.

Il est recommandé aux comités d'études qui travaillent à l'élaboration des spécifications sur les conditions d'environnement d'appliquer la CEI 60721-3, mais si, dans des cas exceptionnels, les valeurs de sévérité de la CEI 60721-3 ne conviennent pas, il est conseillé de tenir compte de la liste figurant dans la présente partie pour le choix des valeurs.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60721-1:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

INTRODUCTION

This part of IEC 60721 contains a list of environmental parameters and their severities. It replaces the first edition of IEC 60721-1, which was issued as an IEC report pending the results of work in IEC technical committee 75 and other IEC technical committees on defining the environmental conditions to which products will be subjected while being transported, stored, installed and used.

The modifications made have been mainly concerned with the list of severities.

The severities in this part are given without reference to their application. Sufficient guidance on application is available in IEC 60721-2 and IEC 60721-3.

Technical Committees preparing environmental condition specifications for products should apply IEC 60721-3 but if, in exceptional cases, severity values of 60721-3 are not appropriate, the list in this part should be considered for the selection of values.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60721-1:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/885a8c43-c3a0-4d88-8d73-3a71cc0338d6/iec-60721-1-1990>

CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 1: Agents d'environnement et leurs sévérités

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60721 répertorie les agents d'environnement et un nombre limité de leurs sévérités dans les limites des conditions subies par les produits électrotechniques pendant leur transport, leur stockage, leur installation et leur utilisation.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60068-2-27:1987, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Ea et guide: Chocs*

CEI 60079-0:1983, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie zéro: Règles générales*

CEI 60721-2-2:1988, *Classifications des conditions d'environnement – Deuxième partie: Conditions d'environnement présentes dans la nature – Précipitations et vent*

CEI 60721-3-6:1987, *Classifications des conditions d'environnement – Troisième partie: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Environnement des navires*

ISO 2041:1975, *Vibrations et chocs – Vocabulaire*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60721, les définitions suivantes s'appliquent:

3.1

condition d'environnement

condition physique, chimique ou biologique extérieure au produit, à laquelle il est soumis à un certain moment

NOTE Les conditions d'environnement résultent généralement de la combinaison des conditions d'environnement présentes dans la nature et des conditions d'environnement dues au produit lui-même ou à des sources externes.

3.2

facteur d'environnement

influence physique, chimique ou biologique qui, soit seule, soit combinée à d'autres influences, produit une condition d'environnement (par exemple: chaleur, vibration)