

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60721-3-5

Deuxième édition
Second edition
1997-03

Classification des conditions d'environnement –

Partie 3:

**Classification des groupements des agents
d'environnement et de leurs sévérités –**

Section 5: Installations des véhicules terrestres

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Classification of environmental conditions –

[IEC 60721-3-5:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-6e5364ebf403/iec-60721-3-5-1997)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-6e5364ebf403/iec-60721-3-5-1997)

Part 3:

**Classification of groups of environmental parameters
and their severities –**

Section 5: Ground vehicle installations



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60721-3-5: 1997

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60721-3-5

Deuxième édition
Second edition
1997-03

Classification des conditions d'environnement –

Partie 3:

**Classification des groupements des agents
d'environnement et de leurs sévérités –**

Section 5: Installations des véhicules terrestres

ITeH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Classification of environmental conditions –

[IEC 60721-3-5:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-5364-b7103/iec-60721-3-5-1997>

Part 3:

**Classification of groups of environmental parameters
and their severities –**

Section 5: Ground vehicle installations

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet	6
2 Références normatives	6
3 Définitions	8
4 Généralités	8
5 Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités	10
Tableaux	
1 Classification des conditions climatiques.....	12
1A Classification des conditions climatiques spéciales	14
2 Classifications des conditions biologiques.....	14
3 Classification des substances chimiquement actives.....	16
4 Classification des substances mécaniquement actives.....	16
5 Classification des fluides (contaminants).....	16
6 Classification des conditions mécaniques	18
Figure 1	20
Annexes	
A Etude des conditions affectant le choix des agents d'environnement et de leurs sévérités	22
B Explications concernant les conditions d'environnement en zones tropicales telles qu'elles sont spécifiées pour les catégories 5K5 et 5K6.....	52

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-6c5364eb4403/iec-60721-3-5-1997>
 IEC 60721-3-5:1997

CONTENTS

	Pages
FOREWORD	5
 Clause	
1 Scope and object.....	7
2 Normative references	7
3 Definitions	9
4 General	9
5 Classification of groups of environmental parameters and their severities.....	11
 Tables	
1 Classification of climatic conditions.....	13
1A Classification of special climatic conditions	15
2 Classification of biological conditions	15
3 Classification of chemically active substances.....	17
4 Classification of mechanically active substances.....	17
5 Classification of contaminating fluids	17
6 Classification of mechanical conditions.....	19
Figure 1	21
 Annexes	
A Survey of conditions affecting the choice of environmental parameters and their severities.....	23
B Explanation of the environmental conditions in tropical areas as specified in classes 5K5 and 5K6	53

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT –
Partie 3: Classification des groupements des agents
d'environnement et de leurs sévérités –
Section 5: Installations des véhicules terrestres**

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 traité 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, 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.

La Norme internationale CEI 60721-3-5 a été établie par le comité d'études 75 de la CEI: Classification des conditions d'environnement.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1985, l'amendement 1 (1991) et l'amendement 2 (1994). Le troisième amendement a conduit à la publication de cette édition consolidée.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
75/281/FDIS	75/294/RVD

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

La CEI 721 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Classification des conditions d'environnement*:

- Partie 1: 1990, Agents d'environnement et leurs sévérités
- Partie 2: Conditions d'environnement présentes dans la nature
- Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités.

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CLASSIFICATION OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS –

**Part 3: Classification of groups of environmental parameters
and their severities –
Section 5: Ground vehicle installations**

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 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.

International Standard IEC 60721-3-5 has been prepared by IEC technical committee 75: Classification of environmental conditions.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1985, amendment 1 (1991) and amendment 2 (1994). The third amendment led to the publication of this consolidated edition.

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

FDIS	Report on voting
75/281/FDIS	75/294/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

IEC 721 consists of the following parts, under the general title *Classification of environmental conditions*:

- Part 1: 1990, Environmental parameters and their severities
- Part 2: Environmental conditions appearing in nature
- Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities.

Annexes A and B are for information only.

CLASSIFICATION DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT –

Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 5: Installations des véhicules terrestres

1 Domaine d'application et objet

La présente norme classifie les conditions d'environnement auxquelles un produit qui ne fait pas partie du véhicule est soumis lorsqu'il est installé dans un véhicule terrestre. Tels sont, par exemple, les récepteurs radio, les systèmes de communication, les compteurs de kilométrage/tarifcation, les débitmètres pour les liquides transportés par le véhicule (lait, produits pétroliers, etc.). Les véhicules sur lesquels les produits peuvent être installés de manière permanente ou provisoire comprennent

- *les véhicules routiers*: voitures à passagers, véhicules commerciaux, véhicules spéciaux, tracteurs, remorques, motos, motocycles, etc.;
- *les véhicules ferroviaires*: trains, tramways, grues, etc.;
- *les véhicules tout terrain*: voitures à quatre roues motrices, tracteurs, scooters à neige, etc.;
- *les véhicules de manutention et de stockage*: chariots-élévateurs à fourche (manuels et robots), transporteurs de bagages, etc.;
- *les engins motorisés*: excavatrices, moissonneuses, etc.

Quoique cette publication ne vise pas les produits faisant partie des véhicules, la classification des conditions d'environnement peut aussi être employée pour certaines pièces de rechange, installées de la même manière et aux mêmes endroits du véhicule que le sont les produits qui ne font pas partie du véhicule. Seules les conditions de sévérité susceptibles d'être préjudiciables aux produits sont incluses.

Les conditions de stockage et de transport sont données dans la CEI 721-3-1 et la CEI 721-3-2.

La présente norme a pour objet de classifier les agents d'environnement et leurs sévérités auxquels un produit peut être exposé dans les conditions relatives à son utilisation lorsqu'il est installé dans des véhicules terrestres.

Un nombre limité de catégories de conditions d'environnement est donné, couvrant un vaste domaine d'application. L'utilisateur de la présente norme choisira les catégories les plus basses exigées pour couvrir les conditions d'application en question. Un guide est donné à l'annexe A à ce sujet.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente section de la CEI 721-3. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente section de la CEI 721-3 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CLASSIFICATION OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS –
Part 3: Classification of groups of environmental parameters
and their severities –
Section 5: Ground vehicle installations

1 Scope and object

This standard classifies the environmental conditions to which a product not forming part of the vehicle is subjected when installed in a ground vehicle. Such products are for example radios, communication systems, fare meters, flow meters for liquids transported by the vehicle, for example milk, petroleum products, etc. Vehicles where products may be permanently or temporarily installed include

- *road vehicles*: passenger cars, commercial vehicles, special vehicles, towing vehicles, trailers, mopeds, motor cycles, etc.;
- *rail vehicles*: trains, trams, cranes, etc.;
- *overland vehicles*: four wheel drive cars, tractors, snow scooters, etc.;
- *handling and storage vehicles*: fork-lift trucks (manual and robot), luggage transporters, etc.;
- *self-propelled machinery*: diggers, harvesters, etc.

Although this standard is not designed for products forming part of the vehicles, the environmental condition classification may also be used for some exchangeable parts, installed in a similar way and in the same locations of the vehicle as products which do not form part of the vehicle. Only severe conditions which may be harmful to products are included.

Conditions of storage and transportation are given in IEC 721-3-1 and IEC 721-3-2.

The object of this standard is to classify the environmental parameters and their severities to which a product will be exposed under its conditions of use when installed in ground vehicles.

A limited number of classes of environmental conditions are given, covering a broad field of application. The user of this standard should select the lowest class necessary covering each of the conditions of the intended use. Some guidance for this is given in annex A.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this section of IEC 721-3. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this section of IEC 721-3 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

CEI 721-1: 1990, *Classification des conditions d'environnement – Partie 1: Agents d'environnement et leurs sévérités*
Amendement 1 (1992)
Amendement 2 (1995)

CEI 721-2-1: 1982, *Classification des conditions d'environnement – Partie 2: Conditions d'environnement présentes dans la nature – Température et humidité*
Modification 1 (1987)

CEI 721-3-0: 1984, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Introduction*
Modification 1 (1987)

CEI 721-3-1: 1997, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 1: Stockage*

CEI 721-3-2: 1997, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 2: Transport*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente section de la CEI 721-3, les définitions suivantes sont applicables, en plus des définitions figurant à l'article 3 de la CEI 721-1.

3.1 monté intérieurement: Le produit est monté à l'intérieur du véhicule dans un compartiment assurant une certaine protection contre l'environnement, allant de l'isolation totale par rapport aux influences extérieures jusqu'à la protection seulement contre les précipitations lorsque le véhicule est à l'arrêt.

3.2 monté extérieurement: Le produit est monté à l'extérieur du véhicule. Il n'est pas protégé contre les influences extérieures éventuelles.

3.3 endroit protégé contre les intempéries: Endroit où le véhicule est protégé contre les effets directs des intempéries. On suppose que l'endroit est raisonnablement ventilé (c'est-à-dire que l'air s'y renouvelle au moins normalement).

4 Généralités

Il est instamment recommandé de se reporter à la CEI 721-3-0 afin d'éviter une mauvaise utilisation des catégories définies dans d'autres sections de la CEI 721-3.

Les valeurs spécifiées sont celles qui ont une faible probabilité d'être dépassées. Toutes les valeurs spécifiées sont des valeurs maximales ou des valeurs limites. Ces valeurs peuvent être atteintes mais ne se maintiennent pas de façon permanente. Selon la situation, différentes fréquences d'apparition liées à un certain laps de temps peuvent apparaître. De telles fréquences d'apparition n'ont pas encore été introduites dans cette norme, mais il convient de les considérer au sujet de tout agent d'environnement. Il convient de les spécifier complémentairement, le cas échéant.

Des indications concernant la durée et la fréquence d'apparition sont données dans la modification 1 à la CEI 721-3-0 en tant qu'article 6.

L'attention est attirée sur le fait que des combinaisons des agents d'environnement indiqués peuvent augmenter les effets sur un produit. Cela est particulièrement applicable lorsqu'il s'agit d'une humidité relative élevée à laquelle s'ajoutent les conditions biologiques, ou la présence de substances actives sur le plan chimique ou mécanique.

IEC 721-1: 1990, *Classification of environmental conditions – Part 1: Environmental parameters and their severities*
Amendment 1 (1992)
Amendment 2 (1995)

IEC 721-2-1: 1982, *Classification of environmental conditions – Part 2: Environmental conditions appearing in nature – Temperature and humidity*
Amendment 1 (1987)

IEC 721-3-0: 1984, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Introduction*
Amendment 1 (1987)

IEC 721-3-1: 1997, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 1: Storage*

IEC 721-3-2: 1997, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 2: Transportation*

3 Definitions

For the purpose of the present section of IEC 721-3, the following definitions apply, in addition to the definitions in clause 3 of IEC 721-1.

3.1 **internally mounted:** The product is mounted internally in the vehicle, in a compartment which affords some protection from the environment, ranging from complete isolation from external influences to protection only from precipitation when the vehicle is not moving.

3.2 **externally mounted:** The product is mounted on the outside of the vehicle. It is not protected from any external influences.

3.3 **weatherprotected location:** A location in which the vehicle is protected from direct weather influences. The locality is assumed to be reasonably ventilated (at least natural air flow).

4 General

Reference to IEC 721-3-0 is strongly recommended in order to avoid misuse of the classes defined in the other sections of IEC 721-3.

The severities specified are those which will have a low probability of being exceeded. All specified values are maximum or limit values. These values may be reached, but do not occur permanently. Depending on the situation there may be different frequencies of occurrence related to a certain period of time. Such frequencies of occurrence have not yet been included in this standard, but should be considered for any environmental parameter. They should additionally be specified, if applicable.

Information on the duration and frequency of occurrence is given, as clause 6, in amendment 1 to IEC 721-3-0.

Attention is drawn to the fact that combinations of the environmental parameters given may increase the effect on a product. This applies especially to the presence of high relative humidity in addition to biological conditions, or to conditions of chemically or mechanically active substances.

5 Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités

Les tableaux 1, 1A, 2, 3, 4, 5 et 6 donnent un nombre limité de catégories pour les conditions climatiques (K), les conditions climatiques spéciales (Z), les conditions biologiques (B), les substances chimiquement actives (C), les substances mécaniquement actives (S), les fluides contaminants (F) et les conditions mécaniques (M). Pour un produit donné, il convient de se référer à la série complète de catégories, par exemple 5K2/5B1/5C3/5S2/5F1/5M2.

L'article A.2 de l'annexe A explique sur quoi sont fondées ces catégories.

Les conditions climatiques en zones tropicales, telles qu'elles sont spécifiées dans les catégories 5K5 et 5K6 sont expliquées à l'annexe B.

Lorsque les catégories les plus basses, c'est-à-dire celles comportant le chiffre le plus bas 5K1/5B1/5C1/5S1/5F1/5M1, se trouvent combinées, cela représente les conditions auxquelles un produit est exposé lorsqu'il est installé, par exemple dans des véhicules à marche douce et utilisés uniquement dans des conditions très restrictives (à l'intérieur des locaux).

Lorsque les catégories les plus élevées, c'est-à-dire celles comportant l'indice le plus élevé 5K4/5B3/5C3/5F3/5M3 se trouvent combinées, cela couvre l'installation des produits dans un grand choix de types de véhicules, y compris des endroits où les conditions sont très sévères. Pour un certain nombre d'agents et de conditions d'environnement, un degré de sévérité spécial est spécifié pour les produits installés dans les compartiments moteur.

Toute catégorie couvrant les conditions représentées par un indice élevé comprend normalement toutes les catégories représentées par des indices inférieurs. Pour certains agents il n'a pas encore été possible d'attribuer des valeurs quantitatives aux différents degrés de sévérité.

[IEC 60721-3-5:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-6e5364eb4403/iec-60721-3-5-1997)

L'article A.3 de l'annexe A résume les conditions couvertes par les différentes catégories.

5 Classification of groups of environmental parameters and their severities

A limited number of classes for climatic conditions (K), special climatic conditions (Z), biological conditions (B), chemically active substances (C), mechanically active substances (S), contaminating fluids (F) and mechanical conditions (M) are given in tables 1, 1A, 2, 3, 4, 5 and 6. For a given product reference should be made to the total set of classes, for example 5K2/5B1/5C3/5S2/5F1/5M2.

The basis of these classes is explained in clause A.2 of annex A.

Climatic conditions in tropical areas as specified in classes 5K5 and 5K6 are explained in annex B.

The combination of the lowest classes 5K1/5B1/5C1/5S1/5F1/5M1 forms the condition to which a product will be subjected when being installed in, for example, smooth running vehicles used only in very restricted conditions (indoors).

The combination of the highest classes 5K4/5B3/5C3/5S3/5F3/5M3 covers installations in a wide number of types of vehicles, including locations with very severe conditions. For a number of environmental parameters and classes special severities are given for products installed in engine compartments.

A class with higher digit conditions normally includes all classes with lower digits. For certain parameters it has not yet been possible to give quantitative severities.

A summary of the conditions covered by the classes is given in clause A.3 of annex A.

[IEC 60721-3-5:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-6e5364ebf403/iec-60721-3-5-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/885c2fa8-8b3e-46dd-9ec0-6e5364ebf403/iec-60721-3-5-1997>

Tableau 1 – Classification des conditions climatiques

Agent d'environnement	Unité	Catégorie							
		5K1	5K2	5K3	5K4	5K4H	5K4L	5K5 ⁸⁾	5K6 ⁸⁾
a) Basse température de l'air	°C	+5	-25	-40	-65	-25	-65	+5	-20
b) Haute température de l'air dans des compartiments ventilés (à l'exception des compartiments moteur) ou air au dehors ¹⁾	°C	+40	+40	+40	+55	+55	+40	+40	+55
c) Haute température de l'air dans des compartiments non ventilés, à l'exception des compartiments moteur ²⁾	°C	Non	+70	+70	+85	+85	+70	+70	+85
d) Haute température de l'air dans des compartiments moteur	°C	+60	+70	+70	+85	+85	+70	+70	+85
e) Variation de température, air/air ³⁾	°C	Non	-25/+30	-40/+30	-65/+30	-25/+30	-65/+30	+5/+30	-20/+30
f) Variation graduelle de température, air/air, excepté dans des compartiments moteur	°C °C/min	Non Non	-25/+30 5	-40/+30 5	-65/+30 5	-25/+30 5	-65/+30 5	+5/+30 5	-20/+30 5
g) Variation graduelle de température, air/air, dans des compartiments moteur	°C °C/min	Non Non	-25/+60 10	-40/+70 10	-65/+70 10	-25/+70 10	-65/+70 10	+5/+30 10	-20/+70 10
h) Variation de température, air/eau, excepté dans des compartiments moteur ^{4) 3)}	°C	Non	Non	+40/+5	+55/+5	+55/+5	+40/+5	+40/+5	+55/+5
i) Variation de température, air/eau, dans des compartiments moteur ^{4) 3)}	°C	Non	+60/+5	+70/+5	+85/+5	+85/+5	+70/+5	+70/+5	+85/-5
j) Variation de température, air/neige, dans des compartiments moteur seulement	°C	Non	+60/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5
k) Humidité relative, non associée à des variations rapides de température, non compris dans des compartiments moteur de véhicules mus par des moteurs à combustion interne	% °C	75 +30	95 +40	95 +45	95 +50	95 +50	95 +45	95 +45	95 +50
l) Humidité relative, non associée à des variations rapides de température, dans des compartiments moteur de véhicules mus par des moteurs à combustion interne	% °C	Non Non	Non Non	95 +70	95 +85	95 +85	95 +70	95 +85	95 +85
m) Humidité relative, associée à des variations rapides de température, air/air, à des niveaux d'humidité relative élevés. Pas dans le voisinage immédiat de systèmes de climatisation à air réfrigéré	% °C	Non Non	95 -25/+30	95 -40/+30	95 -65/+30	95 -25/+30	95 -65/+30	95 +5/+30	95 -20/+30
n) Humidité relative, associée à des variations rapides de température, air/air, à des niveaux d'humidité relative élevés. Dans le voisinage immédiat de systèmes de climatisation à air réfrigéré	% °C	Non Non	95 +10/+70	95 -10/+70	95 +10/+85	95 +10/+85	95 +10/+70	95 +10/+85	95 +10/+85
o) Humidité absolue associée à des variations rapides de température, air/air, avec teneur en eau élevée ⁵⁾	g/m ³ d'air °C	Non Non	60 +70/+15	60 +70/+15	80 +85/+15	80 +85/+15	60 +70/+15	60 +70/+15	60 +85/+15

(Pour les notes, voir la fin du tableau)

Table 1 – Classification of climatic conditions

Environmental parameter	Unit	Class							
		5K1	5K2	5K3	5K4	5K4H	5K4L	5K5 ⁸⁾	5K6 ⁸⁾
a) Low air temperature	°C	+5	-25	-40	-65	-25	-65	+5	-20
b) High air temperature in ventilated compartments (except engine compartments) or outdoor air ¹⁾	°C	+40	+40	+40	+55	+55	+40	+40	+55
c) High air temperature, air in unventilated compartments, except engine compartments ²⁾	°C	No	+70	+70	+85	+85	+70	+70	+85
d) High air temperature, air in engine compartments	°C	+60	+70	+70	+85	+85	+70	+70	+85
e) Change of temperature, air/air ³⁾	°C	No	-25/+30	-40/+30	-65/+30	-25/+30	-65/+30	+5/+30	-20/+30
f) Gradual change of temperature, air/air, except in engine compartments	°C	No	-25/+30	-40/+30	-65/+30	-25/+30	-65/+30	+5/+30	-20/+30
	°C/min	No	5	5	5	5	5	5	5
g) Gradual change of temperature, air/air, in engine compartments	°C	No	-25/+60	-40/+70	-65/+70	-25/+70	-65/+70	+5/+70	-20/+70
	°C/min	No	10	10	10	10	10	10	10
h) Change of temperature, air/water, except in engine compartments ^{4) 3)}	°C	No	No	+40/+5	+55/+5	+55/+5	+40/+5	+40/+5	+55/+5
i) Change of temperature, air/water, in engine compartments ^{4) 3)}	°C	No	+60/+5	+70/+5	+85/+5	+85/+5	+70/+5	+70/+5	+85/-5
j) Change of temperature, air/snow, in engine compartments only	°C	No	+60/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5	+70/-5
k) Relative humidity, not combined with rapid temperature changes, except in engine compartments of vehicles powered by internal combustion engines	%	75	95	95	95	95	95	95	95
	°C	+30	+40	+45	+50	+50	+45	+45	+50
l) Relative humidity, not combined with rapid temperature changes, in engine compartments of vehicles powered by internal combustion engines	%	No	No	95	95	95	95	95	95
	°C	No	No	+70	+85	+85	+70	+85	+85
m) Relative humidity, combined with rapid temperature changes, air/air at high relative humidities. Not in close proximity to refrigerated air conditioning systems	%	No	95	95	95	95	95	95	95
	°C	No	-25/+30	-40/+30	-65/+30	-25/+30	-65/+30	+5/+30	-20/+30
n) Relative humidity combined with rapid temperature changes, air/air, at high relative humidities. In close proximity to refrigerated air conditioning systems	%	No	95	95	95	95	95	95	95
	°C	No	+10/+70	+10/+70	+10/+85	+10/+85	+10/+70	+10/+85	+10/+85
o) Absolute humidity combined with rapid temperature changes, air/air at high water content ⁵⁾	g/m ³ of air	No	60	60	80	80	60	60	60
	°C	No	+70/+15	+70/+15	+85/+15	+85/+15	+70/+15	+70/+15	+85/+15

(For the notes, see end of table)