

SPÉCIFICATION  
TECHNIQUE

CEI  
IEC

TECHNICAL  
SPECIFICATION

61340-5-2

Première édition  
First edition  
1999-02

---

---

**Electrostatique –**

**Partie 5-2:  
Protection des dispositifs électroniques  
contre les phénomènes électrostatiques –  
Guide d'utilisation**

**Electrostatics –**

**Part 5-2:  
Protection of electronic devices  
from electrostatic phenomena –  
User guide**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61340-5-2/TS:1999

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## 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 dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)\*
- **Bulletin de la CEI**  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (IEV).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## 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 in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site\***
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates (On-line catalogue)\*
- **IEC Bulletin**  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# SPÉCIFICATION TECHNIQUE

**CEI  
IEC**

# TECHNICAL SPECIFICATION

**61340-5-2**

Première édition  
First edition  
1999-02

---

---

## Electrostatique –

### Partie 5-2: Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques – Guide d'utilisation

## Electrostatics –

### Part 5-2: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – User guide

© IEC 1999 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

e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**XA**

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

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	8
INTRODUCTION .....	12
Articles	
1 Domaine d'application .....	16
2 Références normatives .....	18
3 Définitions .....	20
4 Signalisations et marquages – Généralités .....	22
4.1 Marquages .....	22
4.1.1 Marquage des ESDS .....	22
4.1.2 Marquage des emballages .....	24
4.1.3 Marquage des équipements .....	24
4.3 Signalisations destinées aux zones protégées contre les ESD (EPA) .....	24
5 Zones protégées contre les ESD (EPA) – Généralités .....	24
5.1 Configuration .....	26
5.1.1 Généralités .....	26
5.1.3 EPA à haute tension .....	26
5.2 Prescriptions relatives aux éléments de protection spécifiques contre les ESD .....	28
5.2.1 Généralités .....	28
5.2.2 Surfaces de travail et éléments de stockage .....	28
5.2.3 Revêtements de sols .....	28
5.2.4 Sièges .....	30
5.2.5 Vêtements .....	30
5.2.6 Gants et doigts .....	32
5.2.7 Bracelet de terre EPA .....	32
5.2.8 Chaussures .....	34
5.2.9 Ioniseurs (voir [3]) .....	34
5.2.10 Outils, machines, distributeurs et matériel d'essai .....	44
5.2.11 Chariots et tables roulantes .....	46
5.3 Construction d'une EPA .....	48
5.3.1 Généralités .....	48
5.3.2 Installation de terre ESD .....	48
5.3.3 Point de connexion à la terre EPA (EBP) .....	48
5.3.4 Cordons de terre EPA .....	50
5.3.5 Champs électrostatiques .....	50
5.3.6 Certification de conformité .....	50
5.4 Activités de terrain .....	50
5.5 Pratiques de travail dans l'EPA .....	52
6 Emballage de protection .....	54
7 Achat, réception, stockage et manipulation .....	58
7.1 Généralités .....	58
7.2 Achat .....	58
7.3 Réception et stockage .....	60
7.4 Déballage, contrôle et stockage à l'intérieur d'une EPA .....	60

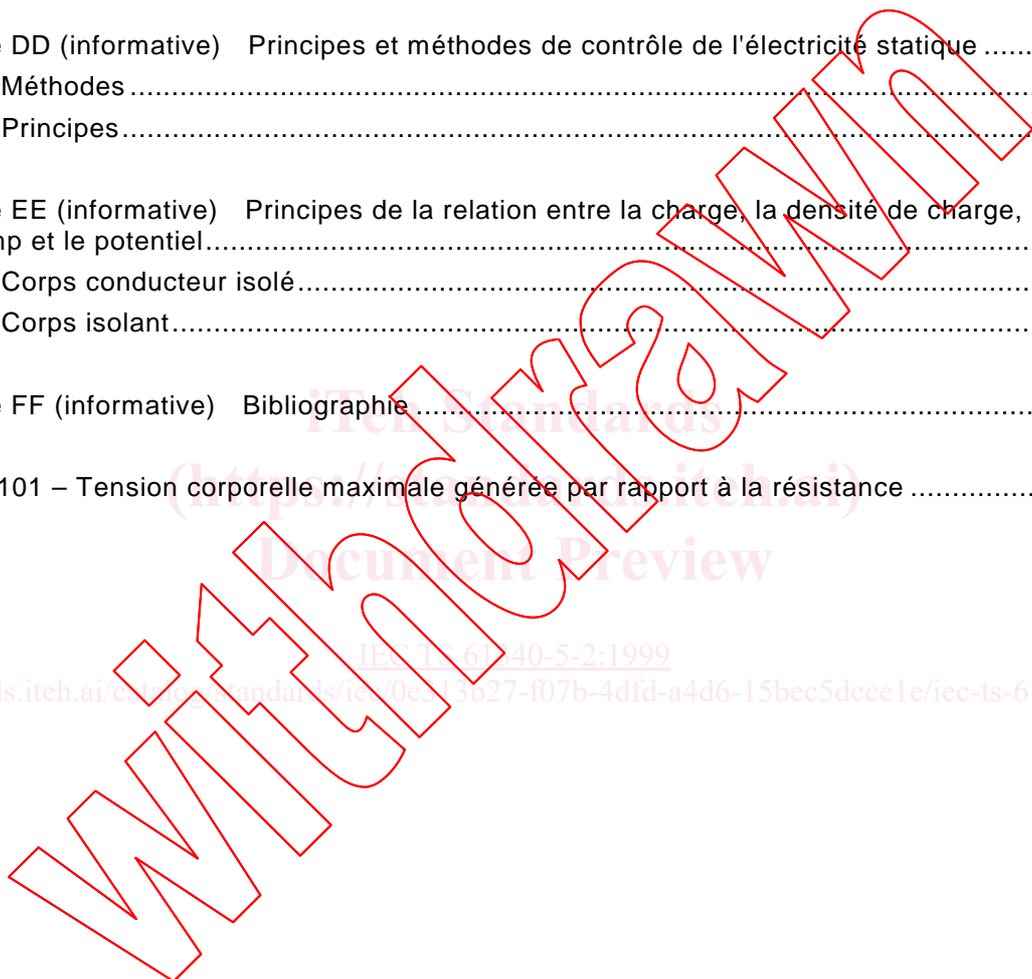
## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	9
INTRODUCTION .....	13
Page	
1 Scope .....	17
2 Normative references.....	19
3 Definitions .....	21
4 Signs and markings – General .....	23
4.1 Markings.....	23
4.1.1 ESDS marking.....	23
4.1.2 Packaging marking.....	25
4.1.3 Equipment marking.....	25
4.3 Signs for ESD protected areas (EPA) .....	25
5 ESD protected area (EPA) – General .....	25
5.1 Configuration .....	27
5.1.1 General .....	27
5.1.3 High-voltage EPA .....	27
5.2 Requirements for specific ESD protective items .....	29
5.2.1 General .....	29
5.2.2 Working surfaces and storage racks.....	29
5.2.3 Floors.....	29
5.2.4 Seating.....	31
5.2.5 Garments.....	31
5.2.6 Gloves and finger cots.....	33
5.2.7 Wrist strap.....	33
5.2.8 Footwear.....	35
5.2.9 Ionizers (see [3]).....	35
5.2.10 Tools, machinery, dispensers and test equipment .....	45
5.2.11 Trolleys and carts .....	47
5.3 Construction of an EPA.....	49
5.3.1 General .....	49
5.3.2 EPA ground facility .....	49
5.3.3 EPA ground bonding point (EBP) .....	49
5.3.4 EPA ground cords.....	51
5.3.5 Electrostatic fields .....	51
5.3.6 Certification of conformance .....	51
5.4 Field work .....	51
5.5 EPA working practices .....	53
6 Protective packaging.....	55
7 Purchase, receipt, storage and handling.....	59
7.1 General .....	59
7.2 Purchase .....	59
7.3 Receipt and storage.....	61
7.4 Unpacking, inspection and storage within an EPA.....	61

Articles	Pages
8 Formation .....	60
8.1 Formation ESD structurée et pertinente.....	60
8.2 Formation du personnel .....	62
8.4 Eléments à prendre en considération lors de la formation .....	62
8.5 Renouvellement de la formation .....	64
8.6 Registre du personnel formé .....	64
8.7 Formation dispensée par le coordinateur ESD .....	64
8.8 Qualification du formateur .....	64
9 Responsabilités qualité .....	64
9.1 Responsabilités .....	64
9.2 Coordinateur ESD .....	66
9.3 Acquisition des éléments de protection ESD .....	66
9.4 Contrôle des précautions électrostatiques .....	66
9.6 Contrôles quotidiens .....	68
9.6.1 Contrôle visuel .....	68
9.6.2 Bracelets de terre EPA .....	70
9.6.3 Chaussures non permanentes .....	70
9.7 Contrôles mensuels .....	70
9.8 Contrôles semestriels .....	70
9.8.1 Généralités.....	70
9.8.2 Champs électrostatiques .....	70
9.8.3 Signalisation et étiquettes.....	72
10 Instructions pour les audits périodiques.....	72
10.1 Tableau 1 de la CEI 61340-5-1 – Prescriptions relatives aux éléments de protection contre les ESD.....	74
10.2 Tableau 2 de la CEI 61340-5-1 – Caractéristiques d'emballage .....	76
10.3 Tableau 3 de la CEI 61340-5-1 – Exemple de rapport d'audit (résumé).....	76
10.4 Tableau 4 de la CEI 61340-5-1 – Liste du matériel d'une EPA .....	78
Annexe A (normative) Méthodes d'essai .....	80
A.1 Méthode de mesure de la résistance pour les essais de sol, surface de travail ou éléments de stockage .....	80
A.2 Méthode de mesure de résistance pour les essais de sièges .....	80
A.3 Méthode de mesure de résistance pour les essais sur des vêtements .....	80
A.5 Bracelets de terre EPA, chaussures, gants, doigtiers et outils .....	82
A.6 Méthode d'essai et matériel d'ionisation (voir [3]) .....	82
A.7 Méthode d'essai pour l'évaluation des performances de blindage électrostatique des matériaux – Sacs (voir [3]) .....	84
Annexe B (informative) Méthodes d'essai relatives à la décroissance de la charge .....	88
B.1 Méthode de mesure de la décroissance de la charge .....	88

Clause	Page
8 Training .....	61
8.1 Relevant structured training ESD.....	61
8.2 Personnel training .....	63
8.4 Items for consideration in training.....	63
8.5 Retraining .....	65
8.6 Register of trained personnel .....	65
8.7 Training provided by the ESD co-ordinator .....	65
8.8 Training officer qualification .....	65
9 Quality responsibilities .....	65
9.1 Responsibilities.....	65
9.2 ESD co-ordinator .....	67
9.3 Procurement of ESD protective items .....	67
9.4 Checking of electrostatic precautions .....	67
9.6 Daily checks .....	69
9.6.1 Visual daily check .....	69
9.6.2 Wrist straps .....	71
9.6.3 Non-permanent footwear .....	71
9.7 Monthly checks .....	71
9.8 Six-monthly checks .....	71
9.8.1 General .....	71
9.8.2 Electrostatic fields .....	71
9.8.3 Signs and labels .....	73
10 Periodic audit instructions .....	73
10.1 Table 1 of IEC 61340-5-1 – ESD protective item requirements.....	75
10.2 Table 2 of IEC 61340-5-1 – Packaging characteristics .....	77
10.3 Table 3 of IEC 61340-5-1 – Example of audit report (summary) .....	77
10.4 Table 4 of IEC 61340-5-1 – EPA equipment list .....	79
Annex A (normative) Test methods.....	81
A.1 Resistance measurement method for the testing of floor, working surface or storage rack .....	81
A.2 Resistance measurement method for the testing of seating .....	81
A.3 Resistance measurement method for the testing of garments.....	81
A.5 Wrist straps, footwear, gloves, finger cots and tools.....	83
A.6 Test method and equipment for ionization (see [3]).....	83
A.7 Test method for evaluating the performance of electrostatic discharge shielding material – Bags (see [3]) .....	85
Annex B (informative) Test methods for charge decay .....	89
B.1 Method of measurement of charge decay.....	89

Articles	Pages
Annexe C (informative) Considérations pour la conception destinées à minimiser les effets des ESD.....	90
C.1 Identification.....	90
C.3 Conception des dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques (ESDS).....	90
C.4 Conception des ensembles.....	92
C.5 Conception des emballages.....	94
C.6 Conception des systèmes.....	94
C.7 Procédure d'évaluation de la conception.....	94
Annexe DD (informative) Principes et méthodes de contrôle de l'électricité statique.....	96
DD.1 Méthodes.....	96
DD.2 Principes.....	96
Annexe EE (informative) Principes de la relation entre la charge, la densité de charge, le champ et le potentiel.....	102
EE.1 Corps conducteur isolé.....	102
EE.2 Corps isolant.....	102
Annexe FF (informative) Bibliographie.....	108
Figure 101 – Tension corporelle maximale générée par rapport à la résistance.....	54



Clause	Page
Annex C (informative) Design considerations to minimize the effects of ESD.....	91
C.1 Identification.....	91
C.3 Design of electrostatic discharge sensitive devices (ESDS).....	91
C.4 Design of assemblies .....	93
C.5 Packaging design .....	95
C.6 System design.....	95
C.7 Design evaluation procedure.....	95
Annex DD (informative) Principles and methods of controlling static electricity .....	97
DD.1 Methods .....	97
DD.2 Principles .....	97
Annex EE (informative) Principles of relationship between charge, charge density, field and potential .....	103
EE.1 Insulated conducting body .....	103
EE.2 Insulating body .....	103
Annex FF (informative) Bibliography .....	109
Figure 101 – Maximum body voltage generated against resistance.....	55

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

IEC TS 61340-5-2:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/0e313627-f07b-4dfd-a4d6-15bec5dcce1e/iec-ts-61340-5-2-1999>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ÉLECTROSTATIQUE –

**Partie 5-2: Protection des dispositifs électroniques  
contre les phénomènes électrostatiques –  
Guide d'utilisation**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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, 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 spécification technique 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 tâche principale des comités d'études de la CEI est l'élaboration des Normes internationales. Exceptionnellement, un comité d'études peut proposer la publication d'une spécification technique

- lorsqu'en dépit de maints efforts, l'accord requis ne peut être réalisé en faveur de la publication d'une Norme internationale, ou
- lorsque le sujet en question est encore en cours de développement technique ou quand, pour une raison quelconque, la possibilité d'un accord pour la publication d'une Norme internationale peut être envisagée pour l'avenir mais pas dans l'immédiat;

Les spécifications techniques font l'objet d'un nouvel examen trois ans au plus tard après leur publication afin de décider éventuellement de leur transformation en Normes internationales.

La CEI 61340-5-2, qui est une spécification technique, a été établie par le comité d'études 101 de la CEI: Electrostatique.

Le texte de cette spécification technique est issu des documents suivants:

Projet d'enquête	Rapport de vote
101/19/CDV	101/40/RVC

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

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## ELECTROSTATICS –

Part 5-2: Protection of electronic devices  
from electrostatic phenomena – User guide

## 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 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 Technical Specification may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

The main task of IEC technical committees is to prepare International Standards. In exceptional circumstances, a technical committee may propose the publication of a technical specification when

- the required support cannot be obtained for the publication of an International Standard, despite repeated efforts, or
- The subject is still under technical development or where, for any other reason, there is the future but no immediate possibility of an agreement on an International Standard.

Technical specifications are subject to review within three years of publication to decide whether they can be transformed into International Standards.

IEC 61340-5-2, which is a technical specification, has been prepared by IEC technical committee 101: Electrostatics.

The text of this technical specification is based on the following documents:

Enquiry draft	Report on voting
101/19/CDV	101/40/RVC

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

La présente spécification technique doit être lue conjointement avec la CEI 61340-5-1. Le système de numérotation d'articles suit le système de numérotation de la CEI 61340-5-1. Tous les articles et paragraphes ne nécessitent pas une explication dans ce guide d'utilisation. Dans ce cas, ils sont omis.

Les paragraphes, figures ou tableaux complémentaires à ceux de la CEI 61340-5-1 sont numérotés à partir de 101; les annexes complémentaires sont appelées DD, EE, etc.

L'annexe A fait partie intégrante de cette spécification technique.

Les annexes B, C, DD, EE et FF sont données uniquement à titre d'information.

La CEI 61340 comporte les parties suivantes sous le titre général *Electrostatique*:

Partie 1 *Généralités*

Partie 2-1 *Méthodes de mesure en électrostatique – Aptitude à la charge*

Partie 2-2 *Méthodes de mesure en électrostatique – Résistances et résistivités*

Partie 3-1 *Méthodes de simulation des effets électrostatiques – Simulation de décharge électrostatique – Modèle du corps humain (HBM)*

Partie 3-2 *Méthodes de simulation des effets électrostatiques – Simulation de décharge électrostatique – Modèle de la machine (MM)*

Partie 3-3 *Méthodes de simulation des effets électrostatiques – Simulation de décharge électrostatique – Modèle du composant chargé (CDM)*

Partie 4-1 *Méthodes d'essai normalisées pour les applications spécifiques – Comportement électrostatique des matériaux de revêtement de sols et des sols finis*

Partie 4-2 *A l'étude*

Partie 4-3 *Méthodes d'essai normalisées pour les applications spécifiques – Méthodes d'essai pour la caractérisation des chaussures de protection électrostatique*

<https://s> Partie 5-1 *Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques – Exigences générales* – 2-1999

Partie 5-2 *Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques – Guide d'utilisation*

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

This technical specification is to be read in conjunction with IEC 61340-5-1. The clause numbering system follows the numbering system of IEC 61340-5-1. Not all clauses or subclauses need explanation in this user guide. Where this is the case, they have been omitted.

Subclauses, figures or tables which are additional to those in IEC 61340-5-1 are numbered starting from 101; supplementary annexes are entitled DD, EE, etc.

Annex A forms an integral part of this technical specification.

Annexes B, C, DD, EE and FF are for information only.

IEC 61340 consists of the following parts, under the general title *Electrostatics*:

- Part 1 *General*
- Part 2-1 *Measurement methods in electrostatics – Chargeability*
- Part 2-2 *Measurement methods in electrostatics – Resistances and resistivities*
- Part 3-1 *Methods for simulating electrostatic effects – Electrostatic discharge simulation – Human Body Model (HBM)*
- Part 3-2 *Method for simulating electrostatic effects – Electrostatic discharge simulation – Machine Model (MM)*
- Part 3-1 *Methods for simulating electrostatic effects – Electrostatic discharge simulation – Charged Device Model (CDM)*
- Part 4-1 *Standard test methods for specific applications – Electrostatic behaviour of floor coverings and installed floors*
- Part 4-2 *Under consideration*
- Part 4-3 *Standard test methods for specific applications – Test methods for the characterization of electrostatic protective footwear*
- Part 5-1 *Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – General requirements*
- Part 5-2 *Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – User guide*

## INTRODUCTION

La décharge électrostatique (ESD) est un phénomène connu de l'homme depuis des siècles, mais à l'exception des quelques malheureuses victimes de la foudre, son impact sur la vie quotidienne est resté pendant longtemps très limité. Des évolutions plus récentes ont modifié cette situation, et la décharge électrostatique influence aujourd'hui plusieurs domaines de notre vie. Il est nécessaire, en particulier pour les professionnels manipulant des explosifs, utilisant du matériel médical de pointe, ou des appareils électroniques, de prendre conscience de ces effets et des moyens de s'en protéger.

Les risques d'endommagement de dispositifs semi-conducteurs et de certains autres composants électroniques, dus à l'électricité statique, se traduisent principalement de deux manières:

- décharges d'électricité statique générées par des conducteurs ou des isolants chargés provoquant une fusion et une évaporation de pistes fines sur les puces de circuits intégrés;
- champs électriques générés par des conducteurs ou isolants chargés provoquant un claquage électrique au niveau de l'isolation entre des éléments de circuits intégrés.

Pour prévenir ces risques, il est nécessaire d'assurer qu'aucune haute tension n'apparaîtra sur des surfaces proches ou en contact avec des dispositifs sensibles et qu'aucune décharge n'affectera ces dispositifs.

La CEI 61340-5-1 a été rédigée dans la perspective d'une utilisation par des sociétés de toute taille. Outre les considérations classiques telles que l'efficacité technique, divers facteurs, parmi lesquels les facteurs économiques (rentabilité) et la facilité d'utilisation ont été pris en compte. Tous les efforts ont été faits pour assurer sa validité scientifique, mais les aspects pratiques de son utilisation ont toujours représenté la préoccupation majeure.

La sécurité du personnel a été prise en compte dans l'élaboration de la CEI 61340-5-1; l'accent a été mis sur le fait que l'utilisation de la CEI 61340-5-1 ne devait occasionner aucun risque supplémentaire pour la sécurité lors de l'installation d'une zone protégée contre les ESD (EPA). L'application de la CEI 61340-5-1 n'est pas destinée à assurer à elle seule la sécurité d'une zone ou d'un environnement de travail. Outre l'application de la CEI 61340-5-1, il est nécessaire de suivre toutes les législations locales et les pratiques de travail appropriées.

Parmi les utilisateurs de la CEI 61340-5-1, beaucoup seront obligés ou désireux de l'appliquer entièrement. Dans certains cas pourtant, des parties du rapport ne sont pas adaptées ou nécessaires aux processus mis en oeuvre. Dans ce cas, il ne sera nécessaire de suivre que les parties appropriées de la spécification technique. Cependant, si une conformité seulement partielle est atteinte ou entreprise, il convient de le préciser à toutes les parties concernées.

La CEI 61340-5-1 et ce guide d'utilisation concernent uniquement l'électronique. Même au sein de l'industrie des composants à semi-conducteurs et de l'électronique, beaucoup restaient sceptiques sur les effets des dommages provoqués par les ESD. C'était le cas particulièrement lorsque les charges et les potentiels électrostatiques étaient trop faibles pour être détectés par l'homme (entre 2 kV et 5 kV) alors que de nombreux appareils subissent une dégradation pour des niveaux de 1 kV ou inférieurs. Grâce à une démarche d'information suivie, l'industrie est en majorité pleinement consciente des conséquences des dégradations par les ESD et estime leur coût très élevé.

Lorsqu'aucune précaution n'est prise au niveau des ESD, on peut attribuer une forte proportion des défaillances d'appareils électroniques aux dommages provoqués par les ESD. Cette proportion pourrait théoriquement être réduite à zéro en adoptant les précautions décrites par la CEI 61340-5-1 dans toutes les zones. Actuellement, ce sont les salles blanches, destinées à la fabrication de tranches, qui posent le plus de problèmes pour l'application complète des précautions.