

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
61558-2-7**

Première édition  
First edition  
1997-02

---

---

**PUBLICATION GROUPÉE DE SÉCURITÉ  
GROUP SAFETY PUBLICATION**

---

---

**Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation  
et analogues –**

**Partie 2:  
Règles particulières pour les transformateurs  
pour jouets**

**Safety of power transformers, power supply units  
and similar –**

**Part 2:  
Particular requirements for transformers for toys**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61558-2-7: 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  
**61558-2-7**

Première édition  
First edition  
1997-02

---

---

PUBLICATION GROUPÉE DE SÉCURITÉ  
GROUP SAFETY PUBLICATION

---

---

**Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation  
et analogues –**

**Partie 2:  
Règles particulières pour les transformateurs  
pour jouets**

**Safety of power transformers, power supply units  
and similar –**

**Part 2:  
Particular requirements for transformers for toys**

<https://standards.iteh.ai/std/iec/61558-2-7/1997>

© 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](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

N

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

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

## **SÉCURITÉ DES TRANSFORMATEURS, BLOCS D'ALIMENTATION ET ANALOGUES –**

### **Partie 2: Règles particulières pour les transformateurs pour jouets**

#### 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 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.

IEC 61558-2-7:1997  
<https://standards.iteh.ai/ctn104/gtstandards/R2/63/e0125-3a92-4398-8d8d-f8b352d34411/iec-61558-2-7-1997>

La Norme internationale CEI 61558-2-7 a été établie par le comité d'études 96 de la CEI: Petits transformateurs, bobines d'inductance et **blocs d'alimentation**, transformateurs, bobines d'inductance et **blocs d'alimentation** spéciaux: Prescriptions de sécurité.

Elle a le statut de publication groupée de sécurité conformément au guide CEI 104: Guide pour la rédaction des normes de sécurité et rôle des comités chargés de fonctions pilotes de sécurité et de fonctions groupées de sécurité (1984).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
96/51/FDIS	96/74/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 présente partie 2 est destinée à être utilisée avec la CEI 61558-1. Elle a été établie sur les bases de la première édition (1997) de cette norme.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 61558-1, de façon à la transformer en norme CEI: *Règles particulières pour les transformateurs pour jouets*.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SAFETY OF POWER TRANSFORMERS, POWER SUPPLY UNITS  
AND SIMILAR –****Part 2: Particular requirements for transformers for toys****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.

<https://standards.iteh.ai/standard/standards/IEC/61558-2-7:1997>

International Standard IEC 61558-2-7 has been prepared by IEC technical committee 96: Small power transformers, reactors and **power supply units** and special transformers, reactors and **power supply units**: Safety requirements.

It has the status of a group safety publication in accordance with IEC Guide 104: Guide for the drafting of safety standards, and the role of Committees with safety pilot functions and safety group functions (1984).

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

FDIS	Report on voting
96/51/FDIS	96/74/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.

This part 2 is intended to be used in conjunction with IEC 61558-1. It was established on the basis of the first edition (1997) of that standard.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 61558-1, so as to convert that publication into the IEC standard: *Particular requirements for transformers for toys*.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il soit raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», le texte correspondant de la partie 1 doit être adapté en conséquence.

La présente norme remplace le Chapitre III de la Section 2 de la CEI 742.

Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont employés:

- prescriptions proprement dites: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques;*
- commentaires: petits caractères romains.

Dans le texte de la norme les mots en **gras** sont définis à l'article 3.

Les paragraphes ou figures complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101; les annexes complémentaires sont appelées AA, BB, etc.



When a particular subclause of part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant text of part 1 is to be adapted accordingly.

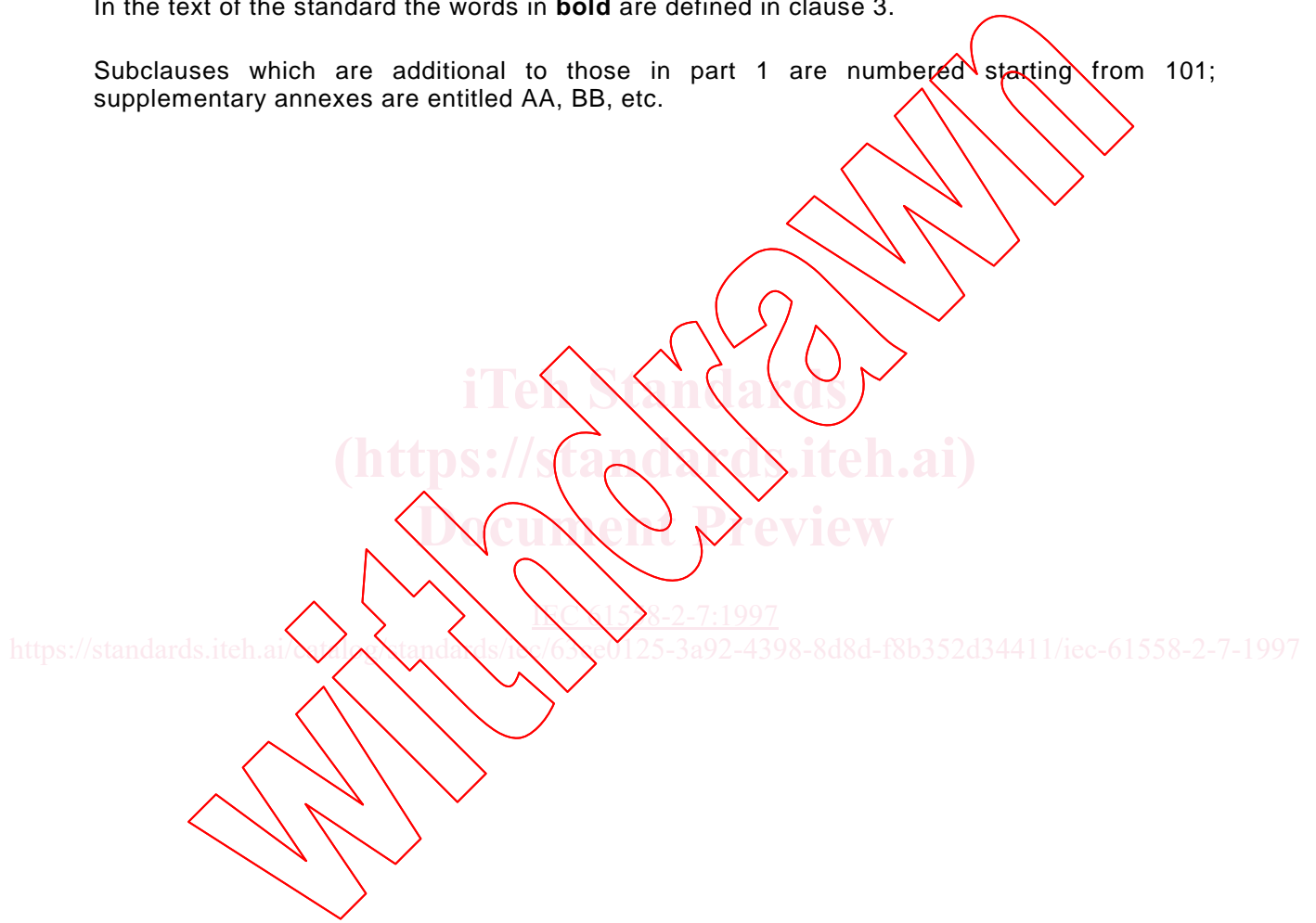
This standard replaces Chapter III, Section 2 of IEC 742.

In this standard, the following print types are used:

- requirements proper: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- explanatory matter: in smaller roman type.

In the text of the standard the words in **bold** are defined in clause 3.

Subclauses which are additional to those in part 1 are numbered starting from 101; supplementary annexes are entitled AA, BB, etc.



## SÉCURITÉ DES TRANSFORMATEURS, BLOCS D'ALIMENTATION ET ANALOGUES –

### Partie 2: Règles particulières pour les transformateurs pour jouets

#### 1 Domaine d'application

*Remplacement:*

La présente partie 2 de la CEI 61558 est applicable aux **transformateurs pour jouets** ayant une **tension primaire assignée** ne dépassant pas 250 V courant alternatif, une **fréquence assignée** de 50/60 Hz, une **tension secondaire assignée** ne dépassant pas 24 V courant alternatif ou 33 V courant continu lissé, une **puissance assignée** ne dépassant pas 200 VA et un courant secondaire assigné ne dépassant pas 10 A.

#### 2 Références normatives

L'article de la partie 1 est applicable.

#### 3 Définitions

L'article de la partie 1 est applicable à l'exception de ce qui suit:

*Addition:*

3.1.101 **transformateur pour jouets:** transformateur de sécurité destiné à l'alimentation de jouets et ayant une tension secondaire assignée ne dépassant pas 24 V courant alternatif ou 33 V courant continu lissé.

#### 4 Prescriptions générales

L'article de la partie 1 est applicable.

#### 5 Généralités sur les essais

L'article de la partie 1 est applicable à l'exception de ce qui suit:

5.12 Ce paragraphe n'est pas applicable.

#### 6 Caractéristiques assignées

L'article de la partie 1 est applicable à l'exception de ce qui suit:

*Addition:*

6.101 La **tension secondaire assignée** ne doit pas dépasser 24 V courant alternatif ou 33 V courant continu lissé.

Les valeurs préférentielles sont: 1,5 V; 3 V; 4,5 V; 6 V; 9 V; 12 V et 24 V.

6.102 Les **transformateurs pour jouets** ne doivent avoir qu'une seule tension primaire assignée dont la valeur ne doit pas excéder 250 V.

## SAFETY OF POWER TRANSFORMERS, POWER SUPPLY UNITS AND SIMILAR –

### Part 2: Particular requirements for transformers for toys

#### 1 Scope

*Replacement:*

This part 2 of IEC 61558 applies to **transformers for toys** having a **rated supply voltage** not exceeding 250 V a.c., a **rated frequency** of 50/60 Hz, a **rated output voltage** not exceeding 24 V a.c. or 33 V ripple-free d.c. and a **rated output** not exceeding 200 VA and a **rated output current** not exceeding 10 A.

This standard does not in general take into account playing with the transformer by children.

#### 2 Normative references

This clause of part 1 is applicable.

#### 3 Definitions

This clause of part 1 is applicable except as follows:

*Addition:*

(https://standards.iteh.ai)

3.1.101 **transformer for toys; safety isolating transformer** designed to supply toys and having a **rated output voltage** not exceeding 24 V a.c. or 33 V ripple-free d.c.

#### 4 General requirements

<https://standards.iteh.ai/IEC/61558-2-7:1997>

This clause of part 1 is applicable.

#### 5 General notes on tests

This clause of part 1 is applicable except as follows:

5.12 This subclause is not applicable.

#### 6 Ratings

This clause of part 1 is applicable except as follows:

*Addition:*

6.101 The **rated output voltage** shall not exceed 24 V a.c. or 33 V ripple-free d.c.

Preferred values are: 1,5 V; 3 V; 4,5 V; 6 V; 9 V; 12 V and 24 V.

6.102 **Transformers for toys** shall have only one **rated supply voltage** not exceeding 250 V.

6.103 La **puissance assignée** ne doit pas dépasser 200 VA.

6.104 Le **courant secondaire assigné** ne doit pas dépasser 10 A.

## 7 Classification

L'article de la partie 1 est applicable à l'exception de ce qui suit:

7.1 *Remplacement:*

D'après la protection contre les chocs électriques:

Les **transformateurs pour jouets** doivent être de **classe II**.

7.2 *Remplacement:*

D'après la protection contre les courts-circuits ou la protection contre une utilisation anormale en:

- **transformateurs résistants aux courts-circuits par construction;**
- **transformateurs résistants aux courts-circuits par dispositif incorporé;**
- **transformateurs non dangereux en cas de défaillance.**

7.4 *Remplacement:*

D'après leur mobilité:

- **transformateurs mobiles;**
- **transformateur fixes.**

7.5 *Remplacement:*

D'après leur temps de fonctionnement: <https://standards.iteh.ai/63e0125-3a92-4398-8d8d-f8b352d34411/iec-61558-2-7-1997>

Les **transformateurs pour jouets** doivent être conçus pour un service permanent.

## 8 Marquages et indications

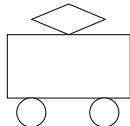
L'article de la partie 1 est applicable à l'exception de ce qui suit:

8.1 *Modification*

- n) les transformateurs qui sont utilisables à l'extérieur doivent être marqués du degré IP approprié.

8.11 *Addition*

Le symbole suivant doit être utilisé (feuille de norme 417 IEC 5219 de la CEI 417)



6.103 The **rated output** shall not exceed 200 VA.

6.104 The **rated output current** shall not exceed 10 A.

## 7 Classification

This clause of part 1 is applicable except as follows:

7.1 *Replacement:*

According to their protection against electric shock:

**Transformers for toys** shall be of **class II** construction

7.2 *Replacement:*

According to short-circuit protection or protection against abnormal use:

- **inherently short-circuit-proof transformers;**
- **non-inherently short-circuit-proof transformers;**
- **fail-safe transformers.**

7.4 *Replacement:*

According to their mobility:

- **portable transformers;**
- **stationary transformers.**

7.5 *Replacement:*

According to their time of operation:

**Transformers for toys** shall be designed for continuous operation

## 8 Marking and other information

This clause of part 1 is applicable except as follows:

8.1 *Modification:*

- n) transformers suitable for outdoor use shall be marked with the appropriate IP degree.

8.11 *Addition:*

The following symbol shall be used (IEC 417 standard sheet 417 IEC 5219) for transformers for toys.

