



IEC 63093-11

Edition 1.0 2018-06

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities –  
Part 11: EC-cores for use in power supply applications**

**Noyaux ferrites – Lignes directrices relatives aux dimensions et aux limites  
des irrégularités de surface –  
Partie 11: Noyaux EC destinés aux applications d'alimentation électrique**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.100.10

ISBN 978-2-8322-6203-0

**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.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	5
4 Primary dimensions .....	5
4.1 General.....	5
4.2 Dimensions of EC-cores.....	6
4.2.1 Principal dimensions .....	6
4.2.2 Effective parameter and $A_{min}$ values .....	6
4.3 Dimensional limits for coil formers.....	8
5 Limits of surface irregularities .....	8
5.1 General.....	8
5.2 Examples of surface irregularities .....	8
5.3 Chips and ragged edges .....	9
5.3.1 General.....	9
5.3.2 Chips and ragged edges on the mating surfaces .....	9
5.3.3 Chips and ragged edges on the other surfaces .....	9
5.4 Cracks .....	12
5.5 Flash .....	12
5.6 Pull-outs .....	12
5.7 Crystallites.....	13
5.8 Pores .....	13
Annex A (normative) Example of standard coil formers .....	15
Annex B (informative) Reference of allowable areas of chips .....	17
Bibliography.....	18
 Figure 1 – Dimensions of EC-cores.....	6
Figure 2 – Main dimensions of coil formers for EC-cores.....	8
Figure 3 – Examples of surface irregularities .....	9
Figure 4 – Chip location for EC-cores .....	10
Figure 5 – Crack and pull-out locations for EC-cores .....	12
Figure 6 – Crystallite location for EC-cores .....	13
Figure 7 – Pore location for EC-cores .....	14
Figure A.1 – Main dimensions of coil formers for EC 35, EC 41, EC 52, EC 70 cores .....	15
Figure A.2 – Main dimensions of coil formers for EC 90 core .....	15
 Table 1 – Dimensions of EC-cores .....	7
Table 2 – Effective parameter and $A_{min}$ values.....	7
Table 3 – Dimensional limits for coil formers .....	8
Table 4 – Area and length reference for visual inspection .....	11
Table 5 – Limits for cracks .....	13
Table A.1 – Main dimensions of coil formers (examples from Figures A.1 and A.2) for EC-cores .....	16
Table B.1 – Allowable areas of chips for EC-cores .....	17

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**FERRITE CORES – GUIDELINES ON DIMENSIONS  
AND THE LIMITS OF SURFACE IRREGULARITIES –****Part 11: EC-cores for use in power supply applications****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 63093-11 has been prepared by IEC technical committee 51: Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials.

This bilingual version (2018-11) corresponds to the monolingual English version, published in 2018-06.

This first edition cancels and replaces the first edition of IEC 62317-11 published in 2015 and the second edition of IEC 60424-3 published in 2015. This edition constitutes a technical revision.

This document includes the following significant technical changes with respect to IEC 62317-11:2015 and IEC 60424-3:2015:

- a) This document integrates IEC 62317-11:2015 and IEC 60424-3:2015;

- b) Table 3 – Allowable areas of chips for EC-cores, of IEC 60424-3:2015, has been moved to Annex B (informative) of this document.

The text of this International Standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
51/1214/CDV	51/1236/RVC

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

The French version of this standard has not been voted upon.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 63093 series, published under the general title *Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

## FERRITE CORES – GUIDELINES ON DIMENSIONS AND THE LIMITS OF SURFACE IRREGULARITIES –

### Part 11: EC-cores for use in power supply applications

#### 1 Scope

This part of IEC 63093 specifies the dimensions that are of importance for mechanical interchangeability for a preferred range of EC-cores made of ferrite and the essential dimensions of coil formers to be used with them, as well the effective parameter values to be used in calculations involving them. It also gives guidelines on allowable limits of surface irregularities applicable to EC-cores.

The specifications contained in this document are useful in negotiations between ferrite core manufacturers and customers about surface irregularities.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60205, *Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts*

IEC 60401-1, *Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites – Part 1: Terms used for physical irregularities*

IEC 60424-1, *Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 1: General specification*

## SOMMAIRE

SOMMAIRE .....	20
AVANT-PROPOS .....	22
1 Domaine d'application .....	24
2 Références normatives .....	24
3 Termes et définitions .....	24
4 Dimensions essentielles .....	24
4.1 Généralités .....	24
4.2 Dimensions des noyaux EC .....	25
4.2.1 Dimensions principales .....	25
4.2.2 Paramètre effectif et valeurs $A_{\min}$ .....	25
4.3 Limites dimensionnelles des supports de bobines .....	27
5 Limites des irrégularités de surface .....	27
5.1 Généralités .....	27
5.2 Exemples d'irrégularités de surface .....	27
5.3 Eclats et bords ébréchés.....	28
5.3.1 Généralités .....	28
5.3.2 Eclats et bords ébréchés sur les surfaces de contact.....	28
5.3.3 Eclats et bords ébréchés sur d'autres surfaces .....	28
5.4 Fissures.....	31
5.5 Bavure .....	31
5.6 Collages .....	31
5.7 Cristallites.....	32
5.8 Pores .....	33
Annexe A (normative) Exemple de supports de bobines normalisés .....	34
Annexe B (informative) Référence relative aux surfaces admissibles des éclats .....	37
Bibliographie.....	38
 Figure 1 – Dimensions des noyaux EC.....	25
Figure 2 – Dimensions principales des supports de bobines pour les noyaux EC .....	27
Figure 3 – Exemples d'irrégularités de surface.....	28
Figure 4 – Emplacement des éclats pour les noyaux EC .....	29
Figure 5 – Emplacements de la fissure et des collages pour les noyaux EC .....	31
Figure 6 – Emplacement des cristallites pour les noyaux EC.....	32
Figure 7 – Emplacement des pores pour les noyaux EC.....	33
Figure A.1 – Dimensions principales des supports de bobines pour les noyaux EC 35, EC 41, EC 52 et EC 70 .....	34
Figure A.2 – Dimensions principales des supports de bobines pour le noyau EC 90 .....	35
 Tableau 1 – Dimensions des noyaux EC .....	26
Tableau 2 – Paramètre effectif et valeurs $A_{\min}$ .....	26
Tableau 3 – Limites dimensionnelles des supports de bobines.....	27
Tableau 4 – Surfaces et longueurs de référence pour le contrôle visuel.....	30
Tableau 5 – Limites des fissures .....	32

Tableau A.1 – Dimensions principales des supports de bobines (exemples des Figures A.1 et A.2) pour les noyaux EC .....	36
Tableau B.1 – Surfaces admissibles des éclats pour les noyaux EC .....	37

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### NOYAUX FERRITES – LIGNES DIRECTRICES RELATIVES AUX DIMENSIONS ET AUX LIMITES DES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE –

#### Partie 11: Noyaux EC destinés aux applications d'alimentation électrique

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 63093-11 a été établie par le comité d'études 51 de l'IEC:  
Composants magnétiques, ferrites et matériaux en poudre magnétique

La présente version bilingue (2018-11) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2018-06.

Cette première édition annule et remplace la première édition de l'IEC 62317-11 parue en 2015 et la deuxième édition de l'IEC 60424-3 parue en 2015. Cette édition constitue une révision technique.

Ce document inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'IEC 62317-11:2015 et à l'IEC 60424-3:2015:

- a) ce document intègre l'IEC 62317-11:2015 et l'IEC 60424-3:2015;
- b) le Tableau 3 – Surfaces admissibles des éclats pour les noyaux EC, de l'IEC 60424-3:2015, a été déplacé à l'Annexe B (informative) de ce document.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 51/1214/CDV et 51/1236/RVC.

Le rapport de vote 51/1236/RVC donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63093, publiées sous le titre général *Noyaux ferrites – Lignes directrices relatives aux dimensions et aux limites des irrégularités de surface*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

## NOYAUX FERRITES – LIGNES DIRECTRICES RELATIVES AUX DIMENSIONS ET AUX LIMITES DES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE –

### Partie 11: Noyaux EC destinés aux applications d'alimentation électrique

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 63093 spécifie les dimensions importantes pour l'interchangeabilité mécanique d'une plage préférentielle de noyaux EC en matériaux ferrites et les dimensions essentielles des supports de bobines à utiliser avec, ainsi que les valeurs des paramètres effectifs destinées aux calculs les impliquant. Elle donne également les lignes directrices relatives aux limites admissibles des irrégularités de surface applicables aux noyaux EC.

Les spécifications du présent document sont utiles au dialogue entre les fabricants de noyaux en ferrite et leurs clients sur les irrégularités de surface.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60205, *Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts* (disponible en anglais seulement)

IEC 60401-1, *Termes et nomenclature pour noyaux en matériaux ferrites magnétiquement doux – Partie 1: Termes utilisés pour les irrégularités physiques*

IEC 60424-1, *Noyaux ferrites – Lignes directrices relatives aux limites des irrégularités de surface – Partie 1: Spécification générale*