

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities –
Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications**

**Noyaux ferrites – Lignes directrices relatives aux dimensions et limites des irrégularités de surface –
Partie 2: Circuits magnétiques en pots utilisés dans des applications de télécommunications, d'alimentation électrique et de filtre**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.100.10

ISBN 978-2-8322-8008-9

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	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Primary dimensions	7
4.1 Dimensions of pot-cores	7
4.1.1 General	7
4.1.2 Principal dimensions	7
4.1.3 Wire-ways	9
4.1.4 Effective parameter values	9
4.2 Main dimensions for coil formers	10
5 Limits of surface irregularities	11
5.1 General	11
5.2 Examples of surface irregularities	11
5.3 Chips and ragged edges	12
5.3.1 General	12
5.3.2 Chips and ragged edges on the mating surfaces	12
5.3.3 Chips and ragged edges on the other surfaces	12
5.4 Cracks	15
5.5 Pull-out, crystallite and pore locations	16
5.6 Flash	16
Annex A (informative) Pot-core design	18
Annex B (informative) Example of gauges to check the dimensions of pot-cores	19
B.1 General	19
B.2 Procedure and requirements	20
Bibliography	21
Figure 1 – Principal dimensions of pot-cores without back wall slots	8
Figure 2 – Principal dimensions of pot-cores with back wall slots	8
Figure 3 – Main dimensions of coil formers for pot-cores	11
Figure 4 – Examples of surface irregularities	12
Figure 5 – Chips location for pot-cores	13
Figure 6 – Cracks location – Top view	15
Figure 7 – Cracks location – Bottom view	15
Figure 8 – Pull-out, crystallite and pore locations	16
Figure 9 – Flash location	17
Figure B.1 – Dimensions of gauge A	19
Figure B.2 – Dimensions of gauges B and C	20
Table 1 – Principal dimensions of pot-cores	7
Table 2 – Limits for dimensions <i>C</i> and <i>G</i>	9
Table 3 – Minimum wire-way depth	9
Table 4 – Effective parameter values for pot-cores with a centre hole	10
Table 5 – Effective parameter values for pot-cores without a centre hole	10

Table 6 – Main dimensions of coil formers for pot-cores.....	11
Table 7 – Area and length references of irregularities for visual inspection	14
Table 8 – Limits for cracks	16
Table A.1 – Ratio of diameter to height	18
Table B.1 – Dimensions of gauge A	19
Table B.2 – Dimensions of gauges B and C	20

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FERRITE CORES – GUIDELINES ON DIMENSIONS
AND THE LIMITS OF SURFACE IRREGULARITIES –****Part 2: Pot-cores for use in telecommunications,
power supply, and filter 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 63093-2 has been prepared by technical committee 51: Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials.

This first edition cancels and replaces the first edition of IEC 62317-2 published in 2010. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition of IEC 62317-2:

- a) addition of the limits of surface irregularities;
- b) Table 4 and Table 5 are updated in accordance with IEC 60205:2016.

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

CDV	Report on voting
51/1299/CDV	51/1322/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.

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

A list of all parts of 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 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications

1 Scope

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

The selection of core sizes and shapes for this document is based on the philosophy of including those sizes which are industrial standards, either by inclusion in a national standard, or by broad-based use in industry. See IEC 62317-1 for more detail concerning the philosophy of selecting core sizes to be included.

The general considerations upon which the design of this range of cores is based are given in Annex A.

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

AVANT-PROPOS	24
1 Domaine d'application	26
2 Références normatives	26
3 Termes et définitions	26
4 Dimensions primaires	27
4.1 Dimensions des circuits magnétiques en pots	27
4.1.1 Généralités	27
4.1.2 Dimensions principales	27
4.1.3 Chemins de câbles	29
4.1.4 Valeurs de paramètres effectifs	29
4.2 Dimensions principales des corps de bobines	30
5 Limites des irrégularités de surface	31
5.1 Généralités	31
5.2 Exemples d'irrégularités de surface	31
5.3 Éclats et bords ébréchés	32
5.3.1 Généralités	32
5.3.2 Éclats et bords ébréchés sur les surfaces de contact	32
5.3.3 Éclats et bords ébréchés sur les autres surfaces	32
5.4 Fissures	35
5.5 Emplacements de collage, de cristallite et de pore	36
5.6 Bavure	37
Annexe A (informative) Conception du circuit magnétique en pot	38
Annexe B (informative) Exemple de calibres pour vérifier les dimensions des circuits magnétiques en pots	39
B.1 Généralités	39
B.2 Procédure et exigences	40
Bibliographie	41
Figure 1 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots sans encoche de semelle	28
Figure 2 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots avec encoche de semelle	28
Figure 3 – Dimensions principales des corps de bobines des circuits magnétiques en pots	31
Figure 4 – Exemples d'irrégularités de surface	32
Figure 5 – Emplacement des éclats pour des circuits magnétiques en pots	33
Figure 6 – Emplacement des fissures – Vue de dessus	35
Figure 7 – Emplacement des fissures – Vue de dessous	35
Figure 8 – Emplacements de collage, de cristallite et de pore	36
Figure 9 – Emplacement de bavure	37
Figure B.1 – Dimensions du calibre A	39
Figure B.2 – Dimensions des calibres B et C	40
Tableau 1 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots	27
Tableau 2 – Limites des dimensions <i>C</i> et <i>G</i>	29

Tableau 3 – Profondeur minimale des chemins de câbles	29
Tableau 4 – Valeurs de paramètres effectifs pour les circuits magnétiques en pots avec un trou central	30
Tableau 5 – Valeurs de paramètres effectifs pour les circuits magnétiques en pots sans trou central	30
Tableau 6 – Dimensions principales des corps de bobines des circuits magnétiques en pots	31
Tableau 7 – Références de surface et de longueur des irrégularités pour examen visuel	34
Tableau 8 – Limites des fissures	36
Tableau A.1 – Rapport diamètre/hauteur	38
Tableau B.1 – Dimensions du calibre A	39
Tableau B.2 – Dimensions des calibres B et C	40

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

Partie 2: Circuits magnétiques en pots utilisés dans des applications de télécommunications, d'alimentation électrique et de filtre

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 63093-2 a été établie par le comité d'études 51 de l'IEC: Composants magnétiques, ferrites et matériaux en poudre magnétique.

Cette première édition annule et remplace la première édition de l'IEC 62317-2 parue en 2010. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente de l'IEC 62317-2:

- a) ajout des limites des irrégularités de surface;
- b) le Tableau 4 et le Tableau 5 sont mis à jour conformément à l'IEC 60205:2016.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
51/1299/CDV	51/1322/RVC

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

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63093, publiée sous le titre général *Noyaux ferrite – Lignes directrices relatives aux dimensions et 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 LIMITES DES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE –

Partie 2: Circuits magnétiques en pots utilisés dans des applications de télécommunications, d'alimentation électrique et de filtre

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 63093 spécifie les dimensions importantes pour l'interchangeabilité mécanique d'une gamme préférentielle de circuits magnétiques en pots en ferrite, les limites dimensionnelles des corps de bobines à utiliser avec ces pots et les valeurs de paramètres efficaces à utiliser dans les calculs les concernant. Elle donne également les lignes directrices relatives aux limites acceptables des irrégularités de surface applicables aux circuits magnétiques en pots conformément à la spécification générique correspondante.

Le choix des tailles et formes de noyau pour le présent document repose sur la philosophie consistant à introduire les tailles qui correspondent à des normes industrielles, soit dans une norme nationale soit par une utilisation à grande échelle dans le secteur industriel. Voir l'IEC 62317-1 pour de plus amples informations relatives à ce principe de choix des tailles de noyau à inclure.

Les considérations générales sur lesquelles s'appuie la conception de cette gamme de noyaux sont données à l'Annexe A.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils 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*