

Edition 2.0 2024-06

INTERNATIONAL **STANDARD**

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1 AMENDEMENT 1

.C 60317.A1.20131ANND1.202A Specifications for particular types of winding wires -Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage -Partie 47: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240

CHORM. Chick to view the



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2024 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utiliséz les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch Switzerland

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.



Edition 2.0 2024-06

INTERNATIONAL **STANDARD**

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1 AMENDEMENT 1

.C60311.A1.2013IAND1.202A
.C60311.A1.2013IAND1.202A Specifications for particular types of winding wires -Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage -Julai Julai Cick to view the Partie 47: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION **ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**

ICS 29.060.10 ISBN 978-2-8322-9055-2

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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES -

Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240

AMENDMENT 1

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at https://patents.iec.ch. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Amendment 1 to IEC 60317-47:2013 has been prepared by IEC technical committee 55: Winding wires.

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

Draft	Report on voting
55/1994A/CDV	55/2030/RVC

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

The language used for the development of this Amendment is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications/.

A list of all parts in the IEC 60317 series, published under the general title Specifications for particular types of winding wires, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the 3377.AT.-2013/AMD1.-202 stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

Foreword

Replace the existing statement "This International standard is to be read in conjunction with IEC 60317-0-2:2013." by the following "This International Standard is to be used in conjunction with IEC 60317-0-2:2020".

Replace the existing text by the following:

The following document constitutes 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 60317-0-2:2020, Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements – Enamelied rectangular copper wire

3.1 Terms and definitions

Replace the existing text by the following:

"For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60317-0-2 apply.

ISO and IEC maintain terminology databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at https://www.electropedia.org/
- ISO Online browsing platform: available at https://www.iso.org/obp"

3.2.1 Methods of test

Replace the existing text by the following:

Subclause 3.2.1 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

In case of inconsistencies between IEC 60317-0-2 and this document, IEC 60317-47 shall prevail.

3.3 Appearance

Replace the existing text by the following:

FUIL POF OF IEC 6031T AT . 2013 IANIDA . 2024 Subclause 3.3 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

4 Dimensions

Replace the existing text by the following:

Clause 4 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

5 Electrical resistance

Replace the existing text by the following:

Clause 5 of IEC 60317-0-2:2020 applies

6 Elongation

Replace the existing text by the following:

Clause 6 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

7 Springiness

Replace the existing text by the following:

Clause 7 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

8 Flexibility and adherence

Replace the existing text by the following:

Clause 8 of de 60317-0-2:2020 applies. For 8.2, the wire for the adherence test shall be stretched by 10 %.

Heat shock

Replace the existing text by the following:

Clause 9 of IEC 60317-0-2:2020 applies. The minimum heat shock temperature shall be 260 °C.

10 Cut-through

Replace the existing text by the following:

Clause 10 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

12 Resistance to solvents

Replace the existing text by the following:

Clause 12 of IEC 60317-0-2:2020 applies.

13 Breakdown voltage

Replace the existing text by the following:

Clause 13 of IEC 60317-0-2:2020 applies. The elevated temperature shall be 240 °C.

15 Temperature index

Replace the existing text by the following:

Clause 15 of IEC 60317-0-2:2020 applies. The minimum. Clause 15 of IEC 60317-0-2:2020 applies. The minimum temperature index shall be 240. rackaging

Replace the existing text by the following:

Clause 30 of IEC 60317-0-2:2020 apmix

J20 ar. Click to view

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE -

Partie 47: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide XMD1.202A aromatique, classe 240

AMENDEMENT 1

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) NEC 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 – public 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 résponsable 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) LUEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse https://patents.iec.ch. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'Amendement 1 de l'IEC 60317-47:2013 a été établi par le comité d'études 55 de l'IEC: Fils de bobinage.

© IEC 2024

Le texte de cet Amendement est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
55/1994A/CDV	55/2030/RVC

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

La langue employée pour l'élaboration de cet Amendement est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications/.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60317, publiées sous le titre général Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage, se trouve 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 webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- · reconduit,
- · supprimé, ou
- révisé.

Avant-propos

Remplacer l'énoncé existant "La présente Norme internationale doit être lue conjointement avec la CEI 60317-0-2:2013." par le suivant "La présente norme internationale doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60317-0-2:2020".

2 Références normatives

Remplacer le texte existant par le suivant:

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 60317-0-2:2020, Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-2: Exigences générales – Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé

3.1 Termes et définitions

Remplacer le texte existant par le suivant:

"Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de l'IEC 60317-0-2 s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse https://www.electropedia.org/
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse https://www.iso.org/obp"

3.2.1 Méthodes d'essai

Remplacer le texte existant par le suivant:

Le paragraphe 3.2.1 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

En cas de divergences entre l'IEC 60317-0-2 et le présent document, l'IEC 60317-47 doit prévaloir.

3.3 Aspect

Remplacer le texte existant par le suivant:

Le paragraphe 3.3 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

4 Dimensions

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 4 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

5 Résistance électrique

Remplacer le texte existant par le suivant.

L'Article 5 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique

6 Allongement

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 6 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

7 Effet de ressort

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 7 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

8 Souplesse et adhérence

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 8 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique. Pour le 8.2, le fil pour l'essai d'adhérence doit être étiré de 10 %.

9 Choc thermique

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 9 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique. La température minimale de choc thermique doit être de 260 °C.

10 Thermoplasticité

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 10 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

12 Résistance aux solvants

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 12 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.

13 Tension de claquage

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 13 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique. La température élevée doit être égale à 240 °C.

15 Indice de température

Remplacer le texte existant par le suivant

L'Article 15 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique. L'indice de température minimal doit être de 240.

20 Résistance à l'huile de transformateur

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'essai ne s'applique pas.

30 Conditionnement

Remplacer le texte existant par le suivant:

L'Article 30 de l'IEC 60317-0-2:2020 s'applique.