

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1

Specifications for particular types of winding wires –
Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de polyvinyle,
classe 120





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2019 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, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22,000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67,000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

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.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1

Specifications for particular types of winding wires –
Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120
(standards.iteh.ai)

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de
polyvinyle,
classe 120

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.060.10

ISBN 978-2-8322-6967-1

**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.**

FOREWORD

This amendment to International Standard IEC 60317-68 has been prepared by IEC technical committee 55: Winding wires.

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

CDV	Report on voting
55/1694/CDV	55/1744/RVC

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

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

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

1 Scope

Insert, in the first paragraph of this clause, the words "or polyvinyl formal" after "based on polyvinyl acetal":

This part of IEC 60317 specifies the requirements of enamelled rectangular aluminium winding wire of class 120 with a sole coating based on polyvinyl acetal or polyvinyl formal resin, which may be modified providing it retains the chemical identity of the original resin and meets all specified wire requirements.

Add the following new note and designate the existing note as "NOTE 1":

NOTE 2 Polyvinyl acetal is a general name for a family of thermoplastic vinyl resins produced by the condensation of polyvinyl alcohol with an aldehyde. Examples are polyvinyl acetal, polyvinyl formal and polyvinyl butyral.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60317-68:2017/AMD1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2514129-fc21-4fb0-92eb-cb43f5d0837f/iec-60317-68-2017-amd1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2514129-fc21-4fb0-92eb-cb43f5d0837f/iec-60317-68-2017-amd1-2019>

AVANT-PROPOS

Le présent amendement à la Norme internationale IEC 60317-68 a été établi par le comité d'études 55 de l'IEC: Fils de bobinage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
55/1694/CDV	55/1744/RVC

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

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base 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 à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

iTeh STANDARD PREVIEW

1 Domaine d'application (standards.iteh.ai)

Insérer, dans le premier alinéa de cet article, les mots "ou de résine de polyformal de vinyle" après "à base de résine d'acétal de polyvinyle".

La présente partie de l'IEC 60317 spécifie les exigences relatives au fil de bobinage d'aluminium de section rectangulaire émaillé de classe 120 avec un revêtement unique à base de résine d'acétal de polyvinyle ou de résine de polyformal de vinyle, qui peut être modifiée sous réserve de conserver la dénomination chimique de la résine d'origine et de satisfaire à toutes les exigences spécifiées du fil.

Ajouter la nouvelle note suivante et désigner la note existante "NOTE 1":

NOTE 2 Le terme d'acétal de polyvinyle est une dénomination générale correspondant à une famille de résines vinyliques thermoplastiques produites par la condensation de polyalcool de vinyle avec un aldéhyde. À titre d'exemples, on peut citer l'acétal de polyvinyle, le polyformal de vinyle et le polybutyral de vinyle.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60317-68:2017/AMD1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2514129-fc21-4fb0-92eb-cb43f5d0837f/iec-60317-68-2017-amd1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2514129-fc21-4fb0-92eb-cb43f5d0837f/iec-60317-68-2017-amd1-2019>

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

ITU STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2514129-fc21-4fb0-92eb-cb43f5d0837f/iec-60317-68-2017-amd1-2019>
[IEC 60317-68:2017/AMD1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a2514129-fc21-4fb0-92eb-cb43f5d0837f/iec-60317-68-2017-amd1-2019)

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch