

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



---

**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**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.060.10

ISBN 978-2-8322-7042-4

<p><b>Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.</b></p> <p><b>Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.</b></p>
--

# REDLINE VERSION

## VERSION REDLINE



**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**

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
INTRODUCTION .....	5
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms, definitions, general notes and appearance .....	6
3.1 Terms and definitions .....	6
3.2 General notes .....	7
3.2.1 Methods of test .....	7
3.2.2 Winding wire .....	7
3.3 Appearance .....	7
4 Dimensions .....	7
5 Electrical resistance .....	7
6 Elongation .....	7
7 Springiness .....	7
8 Flexibility and adherence .....	7
8.1 Mandrel winding test .....	7
8.2 Adherence test .....	8
9 Heat shock .....	8
10 Cut-through .....	8
11 Resistance to abrasion .....	8
12 Resistance to solvents .....	8
13 Breakdown voltage .....	8
14 Continuity of insulation .....	8
15 Temperature index .....	8
16 Resistance to refrigerants .....	8
17 Solderability .....	8
18 Heat or solvent bonding .....	8
19 Dielectric dissipation factor .....	8
20 Resistance to transformer oil .....	9
21 Loss of mass .....	9
23 Pin hole test .....	9
30 Packaging .....	9
Bibliography .....	10
Table 1 – Mandrel winding .....	7

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES –

#### Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

#### 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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 60317-68 edition 1.1 contains the first edition (2017-01) [documents 55/1570/CDV and 55/1591/RVC] and its amendment 1 (2019-06) [documents 55/1694/CDV and 55/1744/RVC].**

**In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.**

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

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.

This International Standard is to be read in conjunction with IEC 60317-0-9:2015.

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

The numbering of clauses in this standard is not continuous from Clauses 21 through 30 in order to reserve space for possible future wire requirements prior to those for wire packaging.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site 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.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## INTRODUCTION

This part of IEC 60317 forms an element of a series of standards which deals with insulated wires used for windings in electrical equipment. The series has three groups describing:

- 1) *Winding wires – Test methods* (IEC 60851 series);
- 2) *Specifications for particular types of winding wires* (IEC 60317 series);
- 3) *Packaging of winding wires* (IEC 60264 series).

## SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES –

### Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

#### 1 Scope

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.

**NOTE 1** A modified resin is a resin that has undergone a chemical change, or contains one or more additives to enhance certain performance of application characteristics.

**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.

The range of nominal conductor dimensions covered by this standard is

	Minimum	Maximum
Width	2,0 mm	16,0 mm
Thickness	0,80 mm	5,60 mm

Wires of grade 1 and grade 2 are included in this part of IEC 60317 and apply to the complete range of conductors.

The specified combinations of width and thickness as well as the specific ratio width/thickness are given in IEC 60317-0-9.

#### 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 60317-0-9:2015, *Specifications for particular types of winding wires – Part 0-9: General requirements – Enamelled rectangular aluminium wire*

IEC 60851-4:2016, *Winding wires – Test methods – Part 4: Chemical properties*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	13
INTRODUCTION.....	15
1 Domaine d'application .....	16
2 Références normatives .....	16
3 Termes, définitions, notes générales et aspect .....	16
3.1 Termes et définitions .....	16
3.2 Notes générales.....	17
3.2.1 Méthodes d'essai.....	17
3.2.2 Fil de bobinage.....	17
3.3 Aspect .....	17
4 Dimensions.....	17
5 Résistance électrique .....	17
6 Allongement .....	17
7 Effet de ressort.....	17
8 Souplesse et adhérence .....	17
8.1 Essai d'enroulement sur mandrin .....	17
8.2 Essai d'adhérence .....	18
9 Choc thermique .....	18
10 Thermoplasticité .....	18
11 Résistance à l'abrasion .....	18
12 Résistance aux solvants .....	18
13 Tension de claquage .....	18
14 Continuité de l'isolant .....	18
15 Indice de température.....	18
16 Résistance aux réfrigérants .....	18
17 Brasabilité .....	18
18 Adhérence par chaleur ou par solvant.....	19
19 Facteur de dissipation diélectrique .....	19
20 Résistance à l'huile de transformateur .....	19
21 Perte de masse .....	19
23 Détection des microfissures en immersion .....	19
30 Conditionnement .....	19
Bibliographie.....	20
Tableau 1 – Enroulement sur mandrin.....	18

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE –

#### Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de polyvinyle, classe 120

##### 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. À 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.

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 60317-68 édition 1.1 contient la première édition (2017-01) [documents 55/1570/CDV et 55/1591/RVC] et son amendement 1 (2019-06) [documents 55/1694/CDV et 55/1744/RVC].**

**Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 60317-68 a été établie par le comité d'études 55 de l'IEC: Fils de bobinage.

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.

Cette Norme internationale doit être lue conjointement avec l'IEC 60317-0-9:2015.

Une liste de toutes les parties de l'IEC 60317, publiées sous le titre général *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

La numérotation des articles dans la présente norme n'est pas continue entre les Article 21 et 30 afin de permettre l'introduction d'éventuelles futures exigences pour les fils avant celles concernant le conditionnement des fils.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 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. A cette date, la publication sera

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

**IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 60317 constitue l'un des éléments d'une série de normes traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série est composée de trois groupes définissant respectivement:

- 1) *Fils de bobinage – Méthodes d'essai* (série IEC 60851);
- 2) *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage* (série IEC 60317);
- 3) *Conditionnement des fils de bobinage* (série IEC 60264).

## SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE –

### Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de polyvinyle, classe 120

#### 1 Domaine d'application

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 à condition de conserver la dénomination chimique de la résine d'origine et satisfaire à toutes les exigences spécifiées du fil.

**NOTE 1** Une résine modifiée est une résine qui a subi une modification chimique, ou qui contient un ou plusieurs additifs pour améliorer certaines performances des caractéristiques d'application.

**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.

La plage de dimensions nominales du conducteur couverte par la présente norme est la suivante

	Minimale	Maximale
Largeur	2,0 mm	16,0 mm
Epaisseur	0,80 mm	5,60 mm

Les fils de grade 1 et de grade 2 sont inclus dans la présente partie de l'IEC 60317 et s'appliquent à la plage complète de conducteurs.

Les combinaisons spécifiées de largeurs et d'épaisseurs ainsi que le rapport spécifique largeur/épaisseur sont donnés dans l'IEC 60317-0-9.

#### 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 60317-0-9:2015, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-9: Exigences générales – Fil de section rectangulaire émaillé en aluminium*

IEC 60851-4:2016, *Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Partie 4: Propriétés chimiques*

# FINAL VERSION

# VERSION FINALE



**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**

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
INTRODUCTION .....	5
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms, definitions, general notes and appearance .....	6
3.1 Terms and definitions .....	6
3.2 General notes .....	7
3.2.1 Methods of test .....	7
3.2.2 Winding wire .....	7
3.3 Appearance .....	7
4 Dimensions .....	7
5 Electrical resistance .....	7
6 Elongation .....	7
7 Springiness .....	7
8 Flexibility and adherence .....	7
8.1 Mandrel winding test .....	7
8.2 Adherence test .....	8
9 Heat shock .....	8
10 Cut-through .....	8
11 Resistance to abrasion .....	8
12 Resistance to solvents .....	8
13 Breakdown voltage .....	8
14 Continuity of insulation .....	8
15 Temperature index .....	8
16 Resistance to refrigerants .....	8
17 Solderability .....	8
18 Heat or solvent bonding .....	8
19 Dielectric dissipation factor .....	8
20 Resistance to transformer oil .....	9
21 Loss of mass .....	9
23 Pin hole test .....	9
30 Packaging .....	9
Bibliography .....	10
Table 1 – Mandrel winding .....	7

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

### SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES –

#### Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

#### 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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 60317-68 edition 1.1 contains the first edition (2017-01) [documents 55/1570/CDV and 55/1591/RVC] and its amendment 1 (2019-06) [documents 55/1694/CDV and 55/1744/RVC].**

**This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.**

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

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.

This International Standard is to be read in conjunction with IEC 60317-0-9:2015.

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

The numbering of clauses in this standard is not continuous from Clauses 21 through 30 in order to reserve space for possible future wire requirements prior to those for wire packaging.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site 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.

## INTRODUCTION

This part of IEC 60317 forms an element of a series of standards which deals with insulated wires used for windings in electrical equipment. The series has three groups describing:

- 1) *Winding wires – Test methods* (IEC 60851 series);
- 2) *Specifications for particular types of winding wires* (IEC 60317 series);
- 3) *Packaging of winding wires* (IEC 60264 series).

## SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES –

### Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

#### 1 Scope

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.

NOTE 1 A modified resin is a resin that has undergone a chemical change, or contains one or more additives to enhance certain performance of application characteristics.

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.

The range of nominal conductor dimensions covered by this standard is

	Minimum	Maximum
Width	2,0 mm	16,0 mm
Thickness	0,80 mm	5,60 mm

Wires of grade 1 and grade 2 are included in this part of IEC 60317 and apply to the complete range of conductors.

The specified combinations of width and thickness as well as the specific ratio width/thickness are given in IEC 60317-0-9.

#### 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 60317-0-9:2015, *Specifications for particular types of winding wires – Part 0-9: General requirements – Enamelled rectangular aluminium wire*

IEC 60851-4:2016, *Winding wires – Test methods – Part 4: Chemical properties*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	13
INTRODUCTION.....	15
1 Domaine d'application .....	16
2 Références normatives .....	16
3 Termes, définitions, notes générales et aspect .....	16
3.1 Termes et définitions .....	16
3.2 Notes générales.....	17
3.2.1 Méthodes d'essai.....	17
3.2.2 Fil de bobinage.....	17
3.3 Aspect .....	17
4 Dimensions.....	17
5 Résistance électrique .....	17
6 Allongement .....	17
7 Effet de ressort.....	17
8 Souplesse et adhérence .....	17
8.1 Essai d'enroulement sur mandrin .....	17
8.2 Essai d'adhérence .....	18
9 Choc thermique .....	18
10 Thermoplasticité .....	18
11 Résistance à l'abrasion .....	18
12 Résistance aux solvants .....	18
13 Tension de claquage .....	18
14 Continuité de l'isolant .....	18
15 Indice de température.....	18
16 Résistance aux réfrigérants .....	18
17 Brasabilité .....	18
18 Adhérence par chaleur ou par solvant.....	18
19 Facteur de dissipation diélectrique .....	19
20 Résistance à l'huile de transformateur .....	19
21 Perte de masse .....	19
23 Détection des microfissures en immersion .....	19
30 Conditionnement .....	19
Bibliographie.....	20
Tableau 1 – Enroulement sur mandrin.....	17

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE –

#### **Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de polyvinyle, classe 120**

#### 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. À 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.

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 60317-68 édition 1.1 contient la première édition (2017-01) [documents 55/1570/CDV et 55/1591/RVC] et son amendement 1 (2019-06) [documents 55/1694/CDV et 55/1744/RVC].**

**Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 60317-68 a été établie par le comité d'études 55 de l'IEC: Fils de bobinage.

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.

Cette Norme internationale doit être lue conjointement avec l'IEC 60317-0-9:2015.

Une liste de toutes les parties de l'IEC 60317, publiées sous le titre général *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

La numérotation des articles dans la présente norme n'est pas continue entre les Article 21 et 30 afin de permettre l'introduction d'éventuelles futures exigences pour les fils avant celles concernant le conditionnement des fils.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 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. A cette date, la publication sera

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

## INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 60317 constitue l'un des éléments d'une série de normes traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série est composée de trois groupes définissant respectivement:

- 1) *Fils de bobinage – Méthodes d'essai* (série IEC 60851);
- 2) *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage* (série IEC 60317);
- 3) *Conditionnement des fils de bobinage* (série IEC 60264).

## SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS DE FILS DE BOBINAGE –

### Partie 68: Fil d'aluminium de section rectangulaire émaillé d'acétal de polyvinyle, classe 120

#### 1 Domaine d'application

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 à condition de conserver la dénomination chimique de la résine d'origine et satisfaire à toutes les exigences spécifiées du fil.

NOTE 1 Une résine modifiée est une résine qui a subi une modification chimique, ou qui contient un ou plusieurs additifs pour améliorer certaines performances des caractéristiques d'application.

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.

La plage de dimensions nominales du conducteur couverte par la présente norme est la suivante

	Minimale	Maximale
Largeur	2,0 mm	16,0 mm
Epaisseur	0,80 mm	5,60 mm

Les fils de grade 1 et de grade 2 sont inclus dans la présente partie de l'IEC 60317 et s'appliquent à la plage complète de conducteurs.

Les combinaisons spécifiées de largeurs et d'épaisseurs ainsi que le rapport spécifique largeur/épaisseur sont donnés dans l'IEC 60317-0-9.

#### 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 60317-0-9:2015, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-9: Exigences générales – Fil de section rectangulaire émaillé en aluminium*

IEC 60851-4:2016, *Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Partie 4: Propriétés chimiques*