

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Specifications for particular types of winding wires –  
Part 40: Glass-fibre braided resin or varnish-impregnated, bare or enamelled  
rectangular copper wire, temperature index 200**

**Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –  
Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, recouvert d'une  
tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de  
température 200**



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 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  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://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 corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

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](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

More than 60 000 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.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://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: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

---

### 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.

#### Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

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](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

Plus de 60 000 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.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Specifications for particular types of winding wires –  
Part 40: Glass-fibre braided resin or varnish-impregnated, bare or enamelled  
rectangular copper wire, temperature index 200**

**Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –  
Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, recouvert d'une  
tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de  
température 200**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.060.10

ISBN 978-2-8322-2301-7

**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
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 .....	6
3.2.1 Methods of test .....	6
3.2.2 Winding wire .....	6
3.3 Appearance .....	7
4 Dimensions .....	7
5 Electrical resistance .....	7
6 Elongation .....	7
7 Springiness .....	7
8 Flexibility and adherence .....	7
9 Heat shock .....	7
10 Cut-through .....	7
11 Resistance to abrasion .....	7
12 Resistance to solvents .....	7
13 Breakdown voltage .....	7
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 .....	8
21 Loss of mass .....	8
23 Pin hole test .....	8
30 Packaging .....	8
Bibliography .....	9

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SPECIFICATIONS FOR PARTICULAR TYPES OF WINDING WIRES –****Part 40: Glass-fibre braided resin or varnish-impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200**

## 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 60317-40 has been prepared by IEC technical committee 55: Winding wires. This second edition cancels and replaces the first edition published in 1992, Amendment 1:1997 and Amendment 2:2005. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- revision to Clause 2, Normative references;
- new 3.2.2 containing general notes on winding wire, formerly a part of the scope;
- revision to references to IEC 60317-0-5 to clarify that its application is normative.

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

FDIS	Report on voting
55/1512/FDIS	55/1521/RVD

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

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

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 numbering of clauses in this standard is not continuous from Clauses 20 and 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 this 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.

## INTRODUCTION

This part of IEC 60317 forms an element of a series 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 40: Glass-fibre braided resin or varnish-impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200

#### 1 Scope

This part of IEC 60317 specifies the requirements of glass-fibre braided impregnated, bare, grade 1 or grade 2 enamelled rectangular copper winding wire, temperature index 200.

NOTE For this type of wire, the heat shock test is inappropriate and therefore a heat shock temperature cannot be established. Consequently, a class based on the requirements for temperature index and heat shock temperature cannot be specified.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60317-0-5:2006, *Specifications for particular types of winding wires – Part 0-5: General requirements – Glass-fibre braided, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire*

#### 3 Terms, definitions, general notes and appearance

##### 3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in 3.1 of IEC 60317-0-5:2006 apply.

##### 3.2 General notes

###### 3.2.1 Methods of test

Subclause 3.2 of IEC 60317-0-5:2006 applies. In case of inconsistencies between IEC 60317-0-5 and this part of IEC 60317, the latter shall prevail.

###### 3.2.2 Winding wire

The enamelled wire shall have a temperature index of at least 200 and shall be agreed between purchaser and supplier.

The temperature index of the wire is dependent upon the type of impregnating agent used.

The impregnating agent applied to the glass fibre shall have a minimum temperature index of 200.

Coverings applicable to this specification have the following grades of thickness:

- BGL1, bare conductor with one braided layer of glass fibre;
- BGL2, bare conductor with two braided layers of glass fibre;

- grade 1 BGL1, enamelled grade 1 (grade 1) with one braided layer of glass fibre (BGL1);
- grade 1 BGL2, enamelled grade 1 (grade 1) with two braided layers of glass fibre (BGL2);
- grade 2 BGL1, enamelled grade 2 (grade 2) with one braided layer of glass fibre (BGL1);
- grade 2 BGL2, enamelled grade 2 (grade 2) with two braided layers of glass fibre (BGL2).

### **3.3 Appearance**

Subclause 3.3 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## **4 Dimensions**

Clause 4 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## **5 Electrical resistance**

Clause 5 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## **6 Elongation**

Clause 6 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## **7 Springiness**

Clause 7 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## **8 Flexibility and adherence**

Clause 8 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## **9 Heat shock**

Test inappropriate.

## **10 Cut-through**

Test inappropriate.

## **11 Resistance to abrasion**

Test inappropriate.

## **12 Resistance to solvents**

Test inappropriate.

## **13 Breakdown voltage**

Clause 13 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

#### **14 Continuity of insulation**

Test inappropriate.

#### **15 Temperature index**

Clause 15 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

#### **16 Resistance to refrigerants**

Test inappropriate.

#### **17 Solderability**

Test inappropriate.

#### **18 Heat or solvent bonding**

Test inappropriate.

#### **19 Dielectric dissipation factor**

Test inappropriate.

#### **20 Resistance to transformer oil**

Test inappropriate.

#### **21 Loss of mass**

Test inappropriate.

#### **23 Pin hole test**

Test inappropriate.

#### **30 Packaging**

Clause 30 of IEC 60317-0-5:2006 applies.

## Bibliography

IEC 60264 (all parts), *Packaging of winding wires*

IEC 60317 (all parts), *Specifications for particular types of winding wires*

IEC 60851 (all parts), *Winding wires – Test methods*

---

## SOMMAIRE

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

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SPÉCIFICATIONS POUR TYPES PARTICULIERS  
DE FILS DE BOBINAGE –****Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé,  
recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine  
ou de vernis, indice de température 200**

## 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 présente Norme internationale IEC 60317-40 a été établie par le comité d'études 55 de l'IEC: Fils de bobinage. Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1992, l'Amendement 1:1997 et l'Amendement 2:2005. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- la révision de l'Article 2, Références normatives;

- un nouveau 3.2.2 contenant des notes générales sur le fil de bobinage intégrées auparavant au domaine d'application;
- la révision des références à l'IEC 60317-0-5 pour bien établir que leur application est normative.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
55/1512/FDIS	55/1521/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série 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 Articles 20 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 cette publication 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 traitant des fils isolés utilisés pour 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 40: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 200

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60317 spécifie les exigences relatives aux fils de bobinage de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé de grade 1 ou de grade 2, recouverts d'une tresse de fibres de verre imprégnées, indice de température 200.

NOTE Pour ce type de fil, l'essai de choc thermique n'est pas approprié, et de ce fait, la température de choc thermique ne peut être établie. En conséquence, une classe de température fondée sur les exigences relatives à l'indice de température et à la température de choc thermique ne peut pas être spécifiée.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 60317-0-5:2006, *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-5: Prescriptions générales – Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis*

#### 3 Termes, définitions, notes générales et aspect

##### 3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions du 3.1 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'appliquent.

##### 3.2 Notes générales

###### 3.2.1 Méthodes d'essai

Le 3.2 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique. En cas de divergences entre l'IEC 60317-0-5 et la présente partie de l'IEC 60317, cette dernière doit prévaloir.

###### 3.2.2 Fil de bobinage

Le fil émaillé doit avoir un indice de température d'au moins 200 et doit faire l'objet d'un accord entre l'acheteur et le fournisseur.

L'indice de température du fil dépend du type de produit d'imprégnation utilisé.

Le produit d'imprégnation appliqué à la fibre de verre doit avoir un indice de température minimal de 200.

Les enveloppes applicables à cette spécification ont les grades d'épaisseur suivants:

- BGL1, conducteur nu couvert d'une couche tressée de fibres de verre;
- BGL2, conducteur nu couvert de deux couches tressées de fibres de verre;
- grade 1 BGL1, conducteur émaillé grade 1 (grade 1) couvert d'une couche tressée de fibres de verre (BGL1);
- grade 1 BGL2, conducteur émaillé grade 1 (grade 1) couvert de deux couches tressées de fibres de verre (BGL2);
- grade 2 BGL1, conducteur émaillé grade 2 (grade 2) couvert d'une couche tressée de fibres de verre (BGL1);
- grade 2 BGL2, conducteur émaillé grade 2 (grade 2) couvert de deux couches tressées de fibres de verre (BGL2).

### **3.3 Aspect**

Le 3.3 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **4 Dimensions**

L'Article 4 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **5 Résistance électrique**

L'Article 5 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **6 Allongement**

L'Article 6 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **7 Effet de ressort**

L'Article 7 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **8 Souplesse et adhérence**

L'Article 8 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **9 Choc thermique**

L'essai ne s'applique pas.

## **10 Thermoplasticité**

L'essai ne s'applique pas.

## **11 Résistance à l'abrasion**

L'essai ne s'applique pas.

## **12 Résistance aux solvants**

L'essai ne s'applique pas.

## **13 Tension de claquage**

L'Article 13 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **14 Continuité de l'isolant**

L'essai ne s'applique pas.

## **15 Indice de température**

L'Article 15 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## **16 Résistance aux réfrigérants**

L'essai ne s'applique pas.

## **17 Brasabilité**

L'essai ne s'applique pas.

## **18 Adhérence par chaleur ou par solvant**

L'essai ne s'applique pas.

## **19 Facteur de dissipation diélectrique**

L'essai ne s'applique pas.

## **20 Résistance à l'huile de transformateur**

L'essai ne s'applique pas.

## **21 Perte de masse**

L'essai ne s'applique pas.

## **23 Détection des microfissures en immersion**

L'essai ne s'applique pas.

## **30 Conditionnement**

L'Article 30 de l'IEC 60317-0-5:2006 s'applique.

## Bibliographie

IEC 60264 (toutes les parties), *Conditionnement des fils de bobinage*

IEC 60317 (toutes les parties), *Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage*

IEC 60851 (toutes les parties), *Fils de bobinage – Méthodes d'essai*

---





INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

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

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)