

This is a preview - click here to buy the full publication



IEC 62631-3-2

Edition 2.0 2023-10
COMMENTED VERSION

INTERNATIONAL STANDARD



**Dielectric and resistive properties of solid insulating materials –
Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface
resistance and surface resistivity**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

ICS 17.220.99, 29.035.01

ISBN 978-2-8322-7699-0

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

CONTENTS

FOREWORD	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Significance	8
5 Method of test	9
5.1 General	9
5.2 Voltage	9
5.3 Equipment	9
5.3.1 General	9
5.3.2 Accuracy	10
5.3.3 Voltage source	10
5.3.4 Electrode arrangements	10
5.4 Test circuit	15
5.5 Calibration	16
5.6 Test specimen	16
5.6.1 Recommended dimensions of test specimen and electrode arrangements	16
5.6.2 Manufacturing of test specimen	16
5.6.3 Number of test specimens	17
5.6.4 Application of electrodes conductive means	17
5.6.5 Conditioning and pre-treatment of test specimen	17
5.7 Test procedure	18
6 Evaluation Calculation of surface resistivity	18
6.1 For electrode arrangements A, B, D and E	18
6.2 For electrode arrangement C	18
7 Test report	19
8 Repeatability and reproducibility	19
Annex A (informative) Specimen dimensions and electrode arrangements	20
Annex B (informative) Comparative verification study on surface resistivities using different electrode arrangements (type C and type E)	21
B.1 General	21
B.2 Inter-laboratory trial conditions	21
B.2.1 General	21
B.2.2 Test specimens	21
B.2.3 Electrode types, conductive materials and test voltage	21
B.2.4 Test conditions	22
B.3 Summary of the test results	22
B.4 Inter-laboratory trial outcomes and suggestions for IEC 62631-3-2	23
B.5 Detailed inter-laboratory results	23
B.5.1 General	23
B.5.2 Laboratories results by different groups of electrode types and conductive materials for the different test specimens	24
B.5.3 Laboratory 2 results comparing different electrode types and conductive materials	30
B.5.4 Laboratory 3 results – Electrode type C with and without use of conductive silver paint	32

Bibliography.....	34
List of comments.....	35
Figure 1 – Electrode arrangement A (example)	11
Figure 2 – Collector electrode for electrode arrangement B Electrode arrangement B (example)	12
Figure 3 – Electrode arrangement C (example)	13
Figure 4 – Connection diagram of measurement with two- and three-terminal electrode arrangements.....	16
Figure B.1 – Surface resistivity equations for the used electrodes.....	22
Table 1 – Typical electrode dimensions for electrode arrangement C	14
Table A.1 – Recommended test specimen dimensions and electrode arrangements for specific products	20
Table B.1 – Test specimens characteristics.....	21
Table B.2 – Test conditions per specific participant.....	22
Table B.3 – Summary of the test results.....	23
Table B.4 – Polybutylene terephthalate (PBT) test specimen results – Electrode type C with conductive rubber	24
Table B.5 – Polyamide 66 (PA66) test specimen results – Electrode type C with conductive rubber	25
Table B.6 – Polybutylene terephthalate (PBT) test specimen results – Electrode type C with conductive silver paint.....	26
Table B.7 – Polyamide 66 (PA66) test specimen results – Electrode type C with conductive silver paint.....	27
Table B.8 – Polybutylene terephthalate (PBT results) test specimen results – Electrode type E with conductive silver paint	28
Table B.9 – Polyamide 66 (PA66) test specimen results – Electrode type E with conductive silver paint.....	29
Table B.10 – Laboratory 2 results – Polybutylene terephthalate (PBT) – Different electrodes and conductive materials	30
Table B.11 – Laboratory 2 results – Polyamide 66 (PA66) – Different electrodes and conductive materials	31
Table B.12 – Laboratory 3 results – Polybutylene terephthalate (PBT) – Electrode type C with and without conductive silver paint.....	32
Table B.13 – Laboratory 3 results – Polyamide 66 (PA66) – Electrode type C with and without conductive silver paint.....	33

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIELECTRIC AND RESISTIVE PROPERTIES OF SOLID INSULATING MATERIALS –

Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface resistance and surface resistivity

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.

This commented version (CMV) of the official standard IEC 62631-3-2:2023 edition 2.0 allows the user to identify the changes made to the previous IEC 62631-3-2:2015 edition 1.0. Furthermore, comments from IEC TC 112 experts are provided to explain the reasons of the most relevant changes, or to clarify any part of the content.

A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. Experts' comments are identified by a blue-background number. Mouse over a number to display a pop-up note with the comment.

This publication contains the CMV and the official standard. The full list of comments is available at the end of the CMV.

IEC 62631-3-2 has been prepared by IEC technical committee 112: Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2015. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) descriptions of the electrode arrangements have been clarified;
- b) new descriptions of the conductive means have been added;
- c) a new informative Annex B summarizing the results of the comparative verification study on surface resistivities using different electrode arrangements has been added.

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

Draft	Report on voting
112/612/FDIS	112/619/RVD

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 International Standard 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 62631 series, published under the general title *Dielectric and resistive properties of solid insulating materials*, can be found on the IEC website.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document 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.

DIELECTRIC AND RESISTIVE PROPERTIES OF SOLID INSULATING MATERIALS –

Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface resistance and surface resistivity

1 Scope

This part of IEC 62631 ~~covers~~ describes **1** methods of test for the determination of surface resistance and surface resistivity of electrical insulation materials by applying DC voltage.

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 60212, *Standard conditions for use prior to and during the testing of solid electrical insulating materials*

IEC 62631-3-1, *Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-1: Determination of resistive properties (DC methods) – Volume resistance and volume resistivity – General method*⁴

IEC 62631-3-3, *Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-3: Determination of resistive properties (DC methods) – Insulation resistance*⁴

⁴ ~~To be published.~~

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Dielectric and resistive properties of solid insulating materials –
Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface
resistance and surface resistivity**

**Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides –
Partie 3-2: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant
continu) – Résistance superficielle et résistivité superficielle**

CONTENTS

FOREWORD.....	4
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Significance.....	8
5 Method of test	8
5.1 General.....	8
5.2 Voltage	9
5.3 Equipment	9
5.3.1 General	9
5.3.2 Accuracy	9
5.3.3 Voltage source	10
5.3.4 Electrode arrangements.....	10
5.4 Test circuit.....	14
5.5 Calibration	15
5.6 Test specimen	15
5.6.1 Recommended dimensions of test specimen and electrode arrangements	15
5.6.2 Manufacturing of test specimen	15
5.6.3 Number of test specimens	16
5.6.4 Application of conductive means.....	16
5.6.5 Conditioning and pre-treatment of test specimen	16
5.7 Test procedure.....	17
6 Calculation of surface resistivity	17
6.1 For electrode arrangements A, B, D and E.....	17
6.2 For electrode arrangement C	17
7 Test report.....	18
8 Repeatability and reproducibility	18
Annex A (informative) Specimen dimensions and electrode arrangements	19
Annex B (informative) Comparative verification study on surface resistivities using different electrode arrangements (type C and type E)	20
B.1 General.....	20
B.2 Inter-laboratory trial conditions.....	20
B.2.1 General	20
B.2.2 Test specimens	20
B.2.3 Electrode types, conductive materials and test voltage	20
B.2.4 Test conditions	21
B.3 Summary of the test results	21
B.4 Inter-laboratory trial outcomes and suggestions for IEC 62631-3-2	22
B.5 Detailed inter-laboratory results	22
B.5.1 General	22
B.5.2 Laboratories results by different groups of electrode types and conductive materials for the different test specimens	23
B.5.3 Laboratory 2 results comparing different electrode types and conductive materials	29
B.5.4 Laboratory 3 results – Electrode type C with and without use of conductive silver paint	31

Bibliography.....	33
Figure 1 – Electrode arrangement A (example)	11
Figure 2 – Electrode arrangement B (example)	12
Figure 3 – Electrode arrangement C (example)	13
Figure 4 – Connection diagram of measurement with two- and three-terminal electrode arrangements.....	15
Figure B.1 – Surface resistivity equations for the used electrodes.....	21
Table 1 – Typical electrode dimensions for electrode arrangement C.....	13
Table A.1 – Recommended test specimen dimensions and electrode arrangements for specific products.....	19
Table B.1 – Test specimens characteristics	20
Table B.2 – Test conditions per specific participant.....	21
Table B.3 – Summary of the test results.....	22
Table B.4 – Polybutylene terephthalate (PBT) test specimen results – Electrode type C with conductive rubber	23
Table B.5 – Polyamide 66 (PA66) test specimen results – Electrode type C with conductive rubber	24
Table B.6 – Polybutylene terephthalate (PBT) test specimen results – Electrode type C with conductive silver paint	25
Table B.7 – Polyamide 66 (PA66) test specimen results – Electrode type C with conductive silver paint	26
Table B.8 – Polybutylene terephthalate (PBT results) test specimen results – Electrode type E with conductive silver paint	27
Table B.9 – Polyamide 66 (PA66) test specimen results – Electrode type E with conductive silver paint	28
Table B.10 – Laboratory 2 results – Polybutylene terephthalate (PBT) – Different electrodes and conductive materials	29
Table B.11 – Laboratory 2 results – Polyamide 66 (PA66) – Different electrodes and conductive materials	30
Table B.12 – Laboratory 3 results – Polybutylene terephthalate (PBT) – Electrode type C with and without conductive silver paint.....	31
Table B.13 – Laboratory 3 results – Polyamide 66 (PA66) – Electrode type C with and without conductive silver paint	32

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIELECTRIC AND RESISTIVE PROPERTIES OF SOLID INSULATING MATERIALS –

Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface resistance and surface resistivity

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.

IEC 62631-3-2 has been prepared by IEC technical committee 112: Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2015. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) descriptions of the electrode arrangements have been clarified;
- b) new descriptions of the conductive means have been added;

- c) a new informative Annex B summarizing the results of the comparative verification study on surface resistivities using different electrode arrangements has been added.

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

Draft	Report on voting
112/612/FDIS	112/619/RVD

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 International Standard 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 62631 series, published under the general title *Dielectric and resistive properties of solid insulating materials*, can be found on the IEC website.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document 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.

DIELECTRIC AND RESISTIVE PROPERTIES OF SOLID INSULATING MATERIALS –

Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface resistance and surface resistivity

1 Scope

This part of IEC 62631 describes methods of test for the determination of surface resistance and surface resistivity of electrical insulation materials by applying DC voltage.

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 60212, *Standard conditions for use prior to and during the testing of solid electrical insulating materials*

IEC 62631-3-1, *Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-1: Determination of resistive properties (DC methods) – Volume resistance and volume resistivity – General method*

IEC 62631-3-3, *Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-3: Determination of resistive properties (DC methods) – Insulation resistance*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	36
1 Domaine d'application	38
2 Références normatives	38
3 Termes et définitions	38
4 Signification.....	40
5 Méthode d'essai	41
5.1 Généralités	41
5.2 Tension.....	41
5.3 Matériel	41
5.3.1 Généralités	41
5.3.2 Exactitude	42
5.3.3 Source de tension.....	42
5.3.4 Montages d'électrodes.....	42
5.4 Circuit d'essai	46
5.5 Étalonnage	47
5.6 Éprouvette	47
5.6.1 Dimensions recommandées pour les éprouvettes et les montages d'électrodes	47
5.6.2 Fabrication des éprouvettes.....	47
5.6.3 Nombre d'éprouvettes.....	48
5.6.4 Application des matériaux conducteurs.....	48
5.6.5 Conditionnement et prétraitement de l'éprouvette	49
5.7 Procédure d'essai	49
6 Calcul de la résistivité superficielle.....	49
6.1 Pour les montages d'électrodes A, B, D et E.....	49
6.2 Pour le montage d'électrodes C	50
7 Rapport d'essai	50
8 Répétabilité et reproductibilité	50
Annexe A (informative) Dimensions des éprouvettes et montages d'électrodes.....	51
Annexe B (informative) Étude de vérification comparative des résistivités superficielles effectuée avec différents montages d'électrodes (types C et E)	52
B.1 Généralités	52
B.2 Conditions d'essai interlaboratoires	52
B.2.1 Généralités	52
B.2.2 Éprouvettes	52
B.2.3 Types d'électrodes, matériaux conducteurs et tension d'essai	52
B.2.4 Conditions d'essai	53
B.3 Récapitulatif des résultats d'essai.....	53
B.4 Résultats d'essai interlaboratoires et suggestions pour l'IEC 62631-3-2.....	54
B.5 Résultats détaillés de l'essai interlaboratoire	55
B.5.1 Généralités.....	55
B.5.2 Résultats des laboratoires par groupes différents de types d'électrodes et de matériaux conducteurs pour les différentes éprouvettes.....	56
B.5.3 Résultats du laboratoire 2 qui comparent différents types d'électrodes et de matériaux conducteurs.....	62
B.5.4 Résultats du laboratoire 3 – Électrode de type C avec et sans peinture conductrice à l'argent	64

Bibliographie.....	66
Figure 1 – Montage d'électrodes A (exemple)	43
Figure 2 – Montage d'électrodes B (exemple)	44
Figure 3 – Montage d'électrodes C (exemple)	45
Figure 4 – Schéma de connexion pour les mesurages avec des montages d'électrodes à deux et trois bornes	47
Figure B.1 – Équations de résistivité superficielle pour les électrodes utilisées	53
Tableau 1 – Dimensions d'électrodes types pour le montage d'électrodes C	45
Tableau A.1 – Recommandations concernant les dimensions des éprouvettes et les montages d'électrodes pour des produits spécifiques.....	51
Tableau B.1 – Caractéristiques des éprouvettes	52
Tableau B.2 – Conditions d'essai appliquées par les différents participants	53
Tableau B.3 – Récapitulatif des résultats d'essai	54
Tableau B.4 – Résultats des éprouvettes de polybutylène téréphtalate (PBT) – Électrode de type C avec caoutchouc conducteur	56
Tableau B.5 – Résultats des éprouvettes de polyamide 66 (PA66) – Électrode de type C avec caoutchouc conducteur	57
Tableau B.6 – Résultats des éprouvettes de polybutylène téréphtalate (PBT) – Électrode de type C avec peinture conductrice à l'argent	58
Tableau B.7 – Résultats des éprouvettes de polyamide 66 (PA66) – Électrode de type C avec peinture conductrice à l'argent	59
Tableau B.8 – Résultats des éprouvettes de polybutylène téréphtalate (PBT) – Électrode de type E avec peinture conductrice à l'argent	60
Tableau B.9 – Résultats des éprouvettes de polyamide 66 (PA66) – Électrode de type E avec peinture conductrice à l'argent	61
Tableau B.10 – Résultats du laboratoire 2 – Polybutylène téréphtalate (PBT) – Différentes électrodes et différents matériaux conducteurs	62
Tableau B.11 – Résultats du laboratoire 2 – Polyamide 66 (PA66) – Différentes électrodes et différents matériaux conducteurs	63
Tableau B.12 – Résultats du laboratoire 3 – Polybutylène téréphtalate (PBT) – Électrode de type C avec et sans peinture conductrice à l'argent.....	64
Tableau B.13 – Résultats du laboratoire 3 – Polyamide 66 (PA66) – Électrode de type C avec et sans peinture conductrice à l'argent	65

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PROPRIÉTÉS DIÉLECTRIQUES ET RÉSISTIVES DES MATÉRIAUX ISOLANTS SOLIDES –

Partie 3-2: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance superficielle et résistivité superficielle

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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'IEC 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'avait 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'IEC 62631-3-2 a été établie par le comité d'études 112 de l'IEC: Évaluation et qualification des systèmes et matériaux d'isolement électrique. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2015. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) les descriptions relatives aux montages d'électrodes ont été clarifiées;
- b) de nouvelles descriptions ont été ajoutées pour les matériaux conducteurs;
- c) une nouvelle Annexe B informative a été ajoutée; elle récapitule les résultats de l'étude de vérification comparative sur les résistivités superficielles effectuée avec différents montages d'électrodes.

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

Projet	Rapport de vote
112/612/FDIS	112/619/RVD

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 cette Norme internationale 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 62631, publiées sous le titre général *Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides*, 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.

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

PROPRIÉTÉS DIÉLECTRIQUES ET RÉSISTIVES DES MATÉRIAUX ISOLANTS SOLIDES –

Partie 3-2: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance superficielle et résistivité superficielle

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62631 décrit les méthodes d'essai pour déterminer la résistance superficielle et la résistivité superficielle de matériaux isolants électriques par application d'une tension continue.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60212, *Conditions normales à observer avant et pendant les essais de matériaux isolants électriques solides*

IEC 62631-3-1, *Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides – Partie 3-1: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance volumique et résistivité volumique – Méthode générale*

IEC 62631-3-3, *Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides – Partie 3-3: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance d'isolement*