

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Flexible insulating sleeving –
Part 2: Methods of test

Gaines isolantes souples –
Partie 2: Méthodes d'essai

<https://standards.iteh.ai> | <https://standards.iteh.ai/standard/1e65658c-d98e-4632-83c0-f26ee91d00d1/iec-60684-2-1997>



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2003 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: 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.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

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

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us.

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00



IEC 60684-2

Edition 2.1 2003-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Flexible insulating sleeving –
Part 2: Methods of test

Gaines isolantes souples –
Partie 2: Méthodes d'essai

<https://standards.iteh.ai/standard/iec/1c65b58c-d98e-4632-83c0-f26ee91d00d1/iec-60684-2-1997>

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

CQ

ICS 29.035.20

ISBN 2-8318-7017-8

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	6
INTRODUCTION	8
1 Généralités	10
2 Conditions d'essai.....	14
3 Mesure du diamètre intérieur, de l'épaisseur et de la concentricité de la gaine	14
4 Densité	18
5 Résistance au fendillement après chauffage.....	20
6 Choc à la chaleur (résistance à la chaleur)	20
7 Résistance à la chaleur de soudage	22
8 Perte en masse au chauffage des gaines en tissé de verre non revêtu.....	22
9 Variation longitudinale	24
10 Déformation sous charge (résistance à la pression sous température élevée).....	26
11 Stabilité thermique des gaines en PVC	28
12 Teneur en matières volatiles des gaines au silicium	28
13 Flexion après chauffage	30
14 Flexion à basse température	32
15 Température de fragilité	32
16 Stabilité dimensionnelle au stockage	32
17 Hydrolyse du revêtement	34
18 Souplesse	34
19 Résistance à la traction, contrainte à la traction à 100 % d'allongement, allongement à la rupture et module sécant à 2 % d'allongement	36
20 Essai de résistance à l'effilochage	44
21 Tension de claquage	46
22 Résistance d'isolement	52
23 Résistivité transversale	54
24 Permittivité et facteur de dissipation	58
25 Résistance aux courants de cheminement	60
26 Essais de propagation de la flamme	60
27 Indice d'oxygène	68
28 Transparence	68
29 Essai d'impuretés ioniques	68
30 Essai d'altération d'une feuille argentée	70
31 Résistance à la corrosion électrolytique	70
32 Résistance à la corrosion (traction et allongement)	72
33 Corrosion du cuivre (présence de composants volatils corrosifs)	72
34 Changement de couleur à la lumière	74
35 Résistance à l'ozone	76
36 Résistance aux fluides	76
37 Endurance thermique	80

CONTENTS

FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
1 General.....	11
2 Test conditions.....	15
3 Measurements of bore, wall thickness and concentricity	15
4 Density	19
5 Resistance to splitting after heating	21
6 Heat shock (resistance to heat).....	21
7 Resistance to soldering heat	23
8 Loss in mass on heating of uncoated textile glass sleeving	23
9 Longitudinal change	25
10 Deformation under load (resistance to pressure at elevated temperature).....	27
11 Thermal stability of PVC sleeving	29
12 Volatile content of silicone sleeving	29
13 Bending after heating	31
14 Bending at low temperature.....	33
15 Brittleness temperature	33
16 Dimensional stability on storage	33
17 Hydrolysis of coating	35
18 Flexibility.....	35
19 Tensile strength, tensile stress at 100 % elongation, elongation at break and secant modulus at 2 % elongation.....	37
20 Fraying resistance test	45
21 Breakdown voltage	47
22 Insulation resistance	53
23 Volume resistivity	55
24 Permittivity and dissipation factor	59
25 Resistance to tracking	61
26 Flame propagation tests	61
27 Oxygen index	69
28 Transparency	69
29 Ionic impurities test	69
30 Silver staining test	71
31 Electrolytic corrosion resistance	71
32 Corrosion resistance (tensile and elongation)	73
33 Copper corrosion (presence of corrosive volatiles).....	73
34 Colour fastness to light.....	75
35 Resistance to ozone.....	77
36 Resistance to selected fluids	77
37 Thermal endurance	81

38 Masse par unité de longueur	80
39 Vieillissement en température	80
40 Absorption d'eau	82
41 Rétreint partiel	82
42 Stabilité des couleurs en température.....	84
43 Indice de fumée	84
44 Indice de toxicité	94
45 Teneur en halogènes	104
46 Production de gaz acides	108
47 Allongement et déformation à chaud.....	108
48 Déformation en tension	110
49 Propagation des ruptures	112
50 Vieillissement thermique à long terme (3 000 h)	114
Annexe A (informative) Bibliographie	142

Figure 1 – Eprouvette pour l'essai de résistance à la chaleur de soudage	116
Figure 2 – Exemples de gaine après avoir subi l'essai de résistance à la chaleur de soudage	116
Figure 3 – Montage pour l'essai de résistance à la pression sous température élevée	118
Figure 4 – Appareil pour l'essai de souplesse	120
Figure 5 – Echantillon en forme d'halte pour l'essai de résistance à la traction	122
Figure 6 – Croquis du montage pour l'essai d'effilochage	122
Figure 7 – Disposition schématique pour l'essai de tension de claquage au bain de grenade	124
Figure 8 – Echantillon pour l'essai de résistance d'isolement.....	126
Figure 9 – Brûleur à gaz normalisé pour utilisation du gaz propane pour l'essai de propagation de la flamme (Vue en coupe).....	128
Figure 10 – Essais de propagation de la flamme – Méthode A (Les proportions sont agrandies pour montrer les détails)	130
Figure 11 – Essais de propagation de la flamme – Méthode B (Les proportions sont agrandies pour montrer les détails)	132
Figure 12 – Essai de propagation à la flamme – Méthode C	134
Figure 13 – Mandrin pour l'essai de rétreint partiel.....	136
Figure 14 – Schéma de détail du brûleur pour l'essai de l'indice de fumées	138
Figure 15 – Vue de face du système de fixation pour l'essai de fumées montrant la fixation verticale des échantillons	140

38	Mass per unit length.....	81
39	Heat ageing	81
40	Water absorption	83
41	Restricted shrinkage	83
42	Colour stability to heat.....	85
43	Smoke index.....	85
44	Toxicity index.....	95
45	Halogen content.....	105
46	Acid gas generation	109
47	Hot elongation and hot set.....	109
48	Tension set.....	111
49	Tear propagation.....	113
50	Long term heat ageing (3000 h)	115

Annex A (informative) Bibliography.....	143
---	-----

Figure 1 – Specimen for test resistance to soldering heat.....	117
Figure 2 – Examples of sleeving after being subjected to test for resistance to soldering heat.....	117
Figure 3 – Arrangement for the test for resistance to pressure at elevated temperature.....	119
Figure 4 – Apparatus for flexibility test.....	121
Figure 5 – Dumb-bell specimen for tensile strength test.....	123
Figure 6 – Sketch of fray test arrangement	123
Figure 7 – Schematic arrangement for shot bath breakdown voltage test.....	125
Figure 8 – Specimen for insulation resistance test	127
Figure 9 – Standard propane burner for flame propagation test (Sectional view).....	129
Figure 10 – Flame propagation test – Method A (Proportions exaggerated for clarity of detail).....	131
Figure 11 – Flame propagation test – Method B (Proportions exaggerated for clarity of detail).....	133
Figure 12 – Flame propagation test – Method C	135
Figure 13 – Mandrel for restricted shrinkage test	137
Figure 14 – Schematic details of burner for smoke index test.....	139
Figure 15 – Schematic front view of smoke test sample holder, showing vertically mounted sleeving samples.....	141

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

GAINES ISOLANTES SOUPLES –

Partie 2: Méthodes d'essai

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

<https://standards.iteh.ae/codex/standards/iec/1a65b58c-d98e-4632-83c0-f26ee91d00d1/iec-60684-2-1997>

La Norme internationale CEI 60684-2 a été établie par le sous-comité 15C: Spécifications, du comité d'études 15 de la CEI: Matériaux isolants.

La présente version consolidée de la CEI 60684-2 comprend la deuxième édition (1997) [documents 15C/657/FDIS et 15C/790/RVD], son amendement 1 (2003) [documents 15C/1465/FDIS et 15C/1496/RVD] et son corrigendum de décembre 1997.

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 2.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 1 ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FLEXIBLE INSULATING SLEEVING –**Part 2: Methods of test****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

<https://standards.iec.ch/standard/iec/165b58c-d98e-4632-83c0-f26ee91d00d1/iec-60684-2-1997>

International Standard IEC 60684-2 has been prepared by subcommittee 15C: Specifications, of IEC technical committee 15: Insulating materials.

This consolidated version of IEC 60684-2 consists of the second edition (1997) [documents 15C/657/FDIS and 15C/790/RVD], its amendment 1 (2003) [documents 15C/1465/FDIS and 15C/1496/RVD] and the corrigendum of December 1997.

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendment and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 2.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

Annex A is for information only.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment 1 will remain unchanged until 2005. At this date, the publication will be

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

INTRODUCTION

La présente Norme internationale fait partie d'une série traitant des gaines isolantes souples. Cette série comporte trois parties.

Partie 1: Définitions et prescriptions générales (CEI 60684-1)

Partie 2: Méthode d'essai (CEI 60684-2)

Partie 3: Spécifications particulières aux types particuliers de gaines (CEI 60684-3)



INTRODUCTION

This International Standard is one of a series which deals with flexible insulating sleeving. The series consists of three parts:

Part 1: Definitions and general requirements (IEC 60684-1)

Part 2: Methods of test (IEC 60684-2)

Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving (IEC 60684-3)



GAINES ISOLANTES SOUPLES –

Partie 2: Méthodes d'essai

1 Généralités

1.1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60684 donne les méthodes d'essai pour les gaines isolantes souples, y compris les gaines thermorétractables, initialement conçues pour isoler les conducteurs électriques et les connexions des appareils électriques, même si elles peuvent être utilisées pour d'autres usages.

Les essais spécifiés sont conçus pour contrôler la qualité des gaines, mais il reste entendu qu'ils ne permettent pas d'établir entièrement l'aptitude de celles-ci à l'imprégnation ou à l'enrobage, pas plus que leur aptitude à être utilisées pour d'autres applications spécialisées. S'il y a lieu, il sera nécessaire de compléter les méthodes d'essai spécifiées dans cette partie par des essais appropriés d'imprégnation ou de compatibilité en fonction des cas particuliers.

1.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60068-2-20:1979, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai T: Soudure*

CEI 60093:1980, *Méthodes pour la mesure de la résistivité transversale et de la résistivité superficielle des matériaux isolants électriques solides*

CEI 60212:1971, *Conditions normales à observer avant et pendant les essais de matériaux isolants électriques solides*

CEI 60216, *Guide pour la détermination des propriétés d'endurance thermique de matériaux isolants électriques*

CEI 60216-4-1:1990, *Guide pour la détermination des propriétés d'endurance thermique de matériaux isolants électriques – Partie 4: Etudes de vieillissement – Section 1: Etuves à une seule chambre*

CEI 60216-4-2:2003, *Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 4-2: Étuves de vieillissement – Étuves de précision pour des utilisations pouvant atteindre 300 °C*

CEI 60243-1:1988, *Méthodes d'essai pour la détermination de la rigidité diélectrique des matériaux isolants solides – Partie 1: Mesure aux fréquences industrielles*

CEI 60250:1969, *Méthodes recommandées pour la détermination de la permittivité et du facteur de dissipation des isolants électriques aux fréquences industrielles, audibles et radioélectriques (ondes métriques comprises)*

FLEXIBLE INSULATING SLEEVING –

Part 2: Methods of test

1 General

1.1 Scope

This part of IEC 60684 gives methods of test for flexible insulating sleeving, including heat-shrinkable sleeving, intended primarily for insulating electrical conductors and connections of electrical apparatus, although they may be used for other purposes.

The tests specified are designed to control the quality of the sleeving but it is recognized that they do not completely establish the suitability of sleeving for impregnation or encapsulation processes or for other specialized applications. Where necessary, the test methods in this part will need to be supplemented by appropriate impregnation or compatibility tests to suit the individual circumstances.

1.2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 60068-2-20:1979, *Environmental testing – Part 2: Tests, Test T: Soldering*

IEC 60093:1980, *Methods of test for volume resistivity and surface resistivity of solid electrical insulating materials*

IEC 60212:1971, *Standard conditions for use prior to and during the testing of solid electrical insulating materials*

IEC 60216, *Guide for the determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials*

IEC 60216-4-1:1990, *Guide for the determination of thermal endurance properties of electrical insulating materials – Part 4: Ageing ovens – Section 1: Single-chamber ovens*

IEC 60216-4-2:2003, *Electrical insulating materials – Thermal endurance properties – Part 4-2: Ageing ovens – Precision ovens for use up to 300 °C*

IEC 60243-1:1988, *Methods of tests for electric strength of solid insulating materials – Part 1: Tests at power frequencies*

IEC 60250:1969, *Recommended methods for the determination of the permittivity and dielectric dissipation factor of electrical insulating materials at power, audio and radio frequencies including metre wavelengths*

CEI 60426:1973, *Méthodes recommandées pour la détermination de la corrosion électrolytique en présence de matériaux isolants*

CEI 60587:1984, *Méthodes d'essai pour évaluer la résistance au cheminement et à l'érosion des matériaux isolants électriques utilisés dans des conditions ambiantes sévères*

CEI 60589:1977, *Méthodes d'essai pour la détermination des impuretés ioniques dans les matériaux isolants électriques par extraction par des liquides*

CEI 60684-3, *Gaines isolantes souples – Partie 3: Spécifications particulières aux types particuliers de gaines*

CEI 60695-6-30:1996, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 6: Guide et méthodes d'essai pour l'évaluation des dangers d'obscurcissement de la vision par la fumée provenant de produits électrotechniques impliqués dans des feux – Section 30: Méthode statique, à petite échelle – Détermination de l'opacité des fumées*

CEI 60754-1:1994, *Essai des gaz émis lors de la combustion des câbles électriques – Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acides halogénés émis lors de la combustion d'un matériau polymérisé prélevé sur un câble*

CEI 60754-2:1991, *Essai des gaz émis lors de la combustion des câbles électriques – Partie 2: Détermination de l'acidité des gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble par mesurage du pH et de la conductivité*

ISO 5-1:1984, *Photographie – Mesurage des densités – Partie 1: Termes, symboles et notations*

ISO 5-2:1991, *Photographie – Mesurage des densités – Partie 2: Conditions géométriques pour la densité instrumentale par transmission*

ISO 5-3:1995, *Photographie – Mesurage des densités – Partie 3: Conditions spectrales*

<https://standards.iteh.ae/standards/iec/163b58c-d98e-4632-83c0-f26ee91d00d1/iec-60684-2-1997>

ISO 5-4:1995, *Photographie – Mesurage des densités – Partie 4: Conditions géométriques pour la densité instrumentale par réflexion*

ISO 37:1994, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination des caractéristiques de contrainte – déformation en traction*

ISO 62:1980, *Plastiques – Détermination de l'absorption d'eau*

ISO 105, *Textiles – Essais de solidité des teintures*

ISO 105-A02:1993, *Textiles – Essais de solidité des teintures – Partie A02: Echelle de gris pour l'évaluation des dégradations*

ISO 105-B01:1994, *Textiles – Essais de solidité des teintures*

ISO 182-1:1990, *Plastiques – Détermination de la tendance des compositions à base d'homopolymères et copolymères du chlorure de vinyle à dégager du chlorure d'hydrogène et éventuellement d'autres produits acides à températures élevées – Partie 1: Méthode au rouge Congo*

ISO 182-2:1990, *Plastiques – Détermination de la tendance des compositions à base d'homopolymères et copolymères du chlorure de vinyle à dégager du chlorure d'hydrogène et éventuellement d'autres produits acides à températures élevées – Partie 2: Méthode au pH*