

**Elektrikaablite isoleer- ja
mantlimaterjalid. Ühtsed
katsemeetodid. Osa 5: Erimeetodid
täiteainetele. Jagu 1: Tiltläpp. Õli
eraldamine. Rabedus madalamal
temperatuuril. Täielik happearv.
Korrodeerivate komponentide
puudumine. Dielektriline läbitavus
temperatuuril 23 °C. Eritakistus
alalisvooolul temperatuuril 23 °C ja 100
°C**

Insulating and sheathing materials of electric and
optical cables - Common test methods - Part 5-1:
Methods specific to filling compounds - Drop point -

Separation of oil - Lower temperature brittleness -
Total acid number - Absence of corrosive
components - Permittivity at 23 °C - D.C. resistivity
at 23 °C and 100 °C

EESTI STANDARDI EESSÖNA

NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60811-5-1:2001 sisaldb Euroopa standardi EN 60811-5-1:1999 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-EN 60811-5-1:2001 consists of the English text of the European standard EN 60811-5-1:1999.
Käesolev dokument on jõustatud 10.10.2001 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes.	This document is endorsed on 10.10.2001 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation.
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

Käsitlusala:

This standard specifies the test methods for filling compounds of electric cables used with telecommunication equipment. This section one of part 5 gives the methods for drop-point, separation of oil, lower temperature brittleness, total acid number, absence of corrosive components, permittivity at 23 °C - d.c. resistivity at 23 °C and 100 °C.

Scope:

This standard specifies the test methods for filling compounds of electric cables used with telecommunication equipment. This section one of part 5 gives the methods for drop-point, separation of oil, lower temperature brittleness, total acid number, absence of corrosive components, permittivity at 23 °C - d.c. resistivity at 23 °C and 100 °C.

ICS 29.035.01

Võtmesõnad: acid number, brittleness, drop point, electric cables, electrical insulation, insulated cables, oil, outer sheath, permittivity, resistivity, separation, test methods

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 60811-5-1

May 1999

ICS 29.035.01

Supersedes HD 505.5.1 S1:1992

English version

**Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables
Common test methods**

Part 5: Methods specific to filling compounds

Section 1: Drop point - Separation of oil - Lower temperature brittleness

Total acid number - Absence of corrosive components - Permittivity at 23 °C

D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C

(IEC 60811-5-1:1990, modified)

Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques et des câbles à fibres optiques

Méthodes d'essais communes

Partie 5: Méthodes spécifiques pour les matières de remplissage

Section 1: Point de goutte - Séparation d'huile

Fragilité à basse température - Indice d'acide total - Absence de composés corrosifs

Permittivité à 23 °C - Résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C

(CEI 60811-5-1:1990, modifiée)

Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen - Allgemeine Prüfverfahren

Teil 5: Besondere Prüfverfahren für Füllmassen

Hauptabschnitt 1: Tropfpunkt - Ölabscheidung

Kälterißbeständigkeit - Gesamtsäurezahl

Abwesenheit korrosiver Bestandteile

Dielektrizitätskonstante bei 23 °C

Gleichstromwiderstand bei 23 °C und 100 °C

(IEC 60811-5-1:1990, modifiziert)

This European Standard was approved by CENELEC on 1999-04-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

The text of the International Standard IEC 60811-5-1:1990, prepared by IEC TC 20, Electric cables, together with common modifications prepared by the Technical Committee CENELEC TC 20, Electric cables, was submitted to the Unique Acceptance Procedure and was approved by CENELEC as EN 60811-5-1 on 1999-04-01.

This European Standard supersedes HD 505.5.1 S1:1992.

Where reference is made to HD 505.5.1 S1:1992 (IEC 60811-5-1:1990) in another standard, users should refer to this EN 60811-5-1:1998 for the current information.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2000-04-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2001-04-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

In this standard, annexes A and ZA are normative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60811-5-1:1990 was approved by CENELEC as a European Standard with agreed common modifications as given below.

COMMON MODIFICATIONS

Title

Amend the first section of the title to read:

Insulating and sheathing materials of electric and optical fibre cables - Common test methods.

1 Scope

Replace the first paragraph by:

This standard specifies the test methods for filling compounds of electric and optical fibre cables used with telecommunications equipment.

3 Applicability

Replace the text of clause 3 by:

Conditioning values and testing parameters are either specified in the materials specifications or in the product specifications.

Annex ZA (normative)

**Normative references to international publications
with their corresponding European publications**

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies (including amendments).

NOTE: When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 60247	1978	Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor and d.c. resistivity of insulating liquids	-	-

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
60811-5-1

Edition 1.1

2004-01

Edition 1:1990 consolidée par l'amendement 1:2003
Edition 1:1990 consolidated with amendment 1:2003

**Matériaux d'isolation et de gainage
des câbles électriques et des câbles optiques –
Méthodes d'essais communes –**

Partie 5-1:
Méthodes spécifiques pour les matières de remplissage
Point de goutte – Séparation d'huile –
Fragilité à basse température – Indice d'acide total –
Absence de composants corrosifs –
Permittivité à 23 °C –
Résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C

**Insulating and sheathing materials of electric
and optical cables – Common test methods**

Part 5-1:
Methods specific to filling compounds
Drop-point – Separation of oil –
Lower temperature brittleness –
Total acid number – Absence of corrosive components –
Permittivity at 23 °C – DC resistivity at 23 °C and 100 °C



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60811-5-1:1990+A1:2003

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60811-5-1

Edition 1.1

2004-01

Edition 1:1990 consolidée par l'amendement 1:2003
Edition 1:1990 consolidated with amendment 1:2003

**Matériaux d'isolation et de gainage
des câbles électriques et des câbles optiques –
Méthodes d'essais communes –**

Partie 5-1:

**Méthodes spécifiques pour les matières de remplissage
Point de goutte – Séparation d'huile –
Fragilité à basse température – Indice d'acide total –
Absence de composants corrosifs –
Permittivité à 23 °C –
Résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C**

**Insulating and sheathing materials of electric
and optical cables – Common test methods**

Part 5-1:

**Methods specific to filling compounds
Drop-point – Separation of oil –
Lower temperature brittleness –
Total acid number – Absence of corrosive components –
Permittivity at 23 °C – DC resistivity at 23 °C and 100 °C**

© IEC 2004 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

Q

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	8
2 Valeurs prescrites pour les essais	8
3 Application	8
4 Point de goutte	8
5 Séparation d'huile.....	14
6 Fragilité à basse température	14
7 Indice d'acide total	16
8 Absence de composants corrosifs	20
9 Permittivité à 23 °C	22
10 Résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C.....	22
Annexe A Spécification de la paranaphtholbenzene.....	24
Figure 1 – Coupelle	26
Figure 2 – Appareillage assemblé	28
Figure 3 – Coupelle	30
Figure 4 – Thermomètre et manchon	30
Figure 5 – Boîtier	30
Figure 6 – Appareillage assemblé	32
Figure 7 – Boîte angulaire avec deux parties rectangulaires	32

CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope.....	9
2 Test values.....	9
3 Applicability	9
4 Drop-point	9
5 Separation of oil	15
6 Low temperature brittleness	15
7 Total acid number.....	17
8 Absence of corrosive components	21
9 Permittivity at 23 °C.....	23
10 D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C.....	23
Appendix A Specification for p-Naphtholbenzein.....	25
Figure 1 – Cup.....	27
Figure 2 – Assembled apparatus.....	29
Figure 3 – Cup	31
Figure 4 – Thermometer and sleeve.....	31
Figure 5 – Case	31
Figure 6 – Assembled apparatus.....	33
Figure 7 – Angle box with two rectangular cases.....	33

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MATÉRIAUX D'ISOLATION ET DE GAINAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET DES CÂBLES OPTIQUES – MÉTHODES D'ESSAIS COMMUNES

Partie 5-1: Méthodes spécifiques pour les matières de remplissage

Point de goutte – Séparation d'huile –

Fragilité à basse température – Indice d'acide total –

Absence de composants corrosifs – Permittivité à 23 °C –

Résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI 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.

La Norme internationale CEI 60811-5-1 a été établie par le comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

La présente version consolidée de la CEI 60811-5-1 est issue de la première édition (1990) [documents 46(BC)28 et 46(BC)31] et de son amendement 1 (2003) [documents 20/650/FDIS et 20/676/RVD].

Elle porte le numéro d'édition 1.1.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INSULATING AND SHEATHING MATERIALS OF ELECTRIC
AND OPTICAL CABLES – COMMON TEST METHODS****Part 5-1: Methods specific to filling compounds****Drop-point – Separation of oil –****Lower temperature brittleness – Total acid number –****Absence of corrosive components – Permittivity at 23 °C –****D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C****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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 60811-5-1 has been prepared by IEC technical committee 20: Electric cables.

This consolidated version of IEC 60811-5-1 is based on the first edition (1990) [documents 46(C0)28 and 46(CO)31] and its amendment 1 (2003) [documents 20/650/FDIS and 20/676/RVD].

It bears the edition number 1.1.

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

La publication suivante de la CEI est citée dans la présente norme:

CEI 60247:1978: Mesure de la permittivité relative, du facteur de dissipation diélectrique et de la résistivité (en courant continu) des liquides isolants

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 1 ne sera pas modifié avant 2008. A cette date, la publication sera

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

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

The following IEC publication is quoted in this standard:

IEC 60247:1978, *Measurement of relative permittivity, dielectric dissipation factor and d.c. resistivity of insulating liquids*

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment 1 will remain unchanged until 2008. At this date, the publication will be

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

MATÉRIAUX D'ISOLATION ET DE GAINAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET DES CÂBLES OPTIQUES – MÉTHODES D'ESSAIS COMMUNES

Partie 5-1: Méthodes spécifiques pour les matières de remplissage

Point de goutte – Séparation d'huile –

Fragilité à basse température – Indice d'acide total –

Absence de composants corrosifs – Permittivité à 23 °C –

Résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C

1 Domaine d'application

La présente norme précise les méthodes d'essais à employer pour les matières de remplissage des câbles électriques et des câbles optiques utilisés dans les équipements de télécommunication, y compris les câbles utilisés à bord des navires et pour les applications offshore.

Cette section un de la cinquième partie donne les méthodes pour le point de goutte, la séparation d'huile, la fragilité à basse température, l'indice d'acide total, l'absence de composants corrosifs, la permittivité à 23 °C, la résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C.

2 Valeurs prescrites pour les essais

Toutes les valeurs prescrites pour les essais dans cette norme peuvent être modifiées par la norme du câble correspondant afin de répondre aux exigences particulières de celui-ci.

3 Application

Les paramètres et les conditions d'essais sont précisés soit dans les spécifications des matériaux soit dans les spécifications des produits.

4 Point de goutte

NOTE Les essais mentionnés ci-après ne sont destinés que pour la classification.

4.1 Généralités

Les résultats des essais de point de goutte peuvent être utilisés pour fournir une indication de la température maximale à laquelle les matières de remplissage peuvent être exposées sans qu'il y ait liquéfaction complète ni séparation de phase excessive.

4.2 Méthode A (méthode de référence)

4.2.1 Appareillage

Coupelle en laiton chromé conforme aux dimensions indiquées sur la Figure 1.

Tube à essai en verre résistant à la chaleur conforme aux dimensions indiquées sur la Figure 2 et avec trois indentations pour supporter la coupelle.

INSULATING AND SHEATHING MATERIALS OF ELECTRIC AND OPTICAL CABLES – COMMON TEST METHODS

Part 5-1: Methods specific to filling compounds

Drop-point – Separation of oil –

Lower temperature brittleness – Total acid number –

Absence of corrosive components – Permittivity at 23 °C –

D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C

1 Scope

This standard specifies the test methods for filling compounds of electric and optical cables used with telecommunications equipment, including cables used in ships and in offshore applications.

This Section One of Part 5 gives the methods for drop-point, separation of oil, lower temperature brittleness, total acid number, absence of corrosive components, permittivity at 23 °C, d.c. resistivity at 23 °C and 100 °C.

2 Test values

Any test requirements which are given in this standard may be modified by the relevant cable standard to suit the needs of a particular type of cable.

3 Applicability

Conditioning values and testing parameters are either specified in the materials specifications or in the product specifications.

4 Drop-point

NOTE These tests are intended for classification purposes only.

4.1 General

The drop-point test may be used as an indication of the maximum temperature to which a filling compound can be exposed without complete liquefaction or excessive oil separation.

4.2 Method A (reference method)

4.2.1 Apparatus

A chromium plated brass cup conforming to the dimensions shown in Figure 1.

A heat-resistant glass test tube conforming to the dimensions shown in Figure 2 with three indentations to support the cup.