

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Publication 811-2-1

Première édition — First edition

1986

**Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation
et de gainage des câbles électriques**

**Deuxième partie: Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères
Section un – Essai de résistance à l'ozone – Essai d'allongement à chaud –
Essai de résistance à l'huile**

**Common test methods for insulating and sheathing materials
of electric cables**

**Part 2: Methods specific to elastomeric compounds
Section One – Ozone resistance test – Hot set test –
Mineral oil immersion test**



© CEI 1986

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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembé

Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
Articles	
1. Domaine d'application	6
2. Valeurs prescrites pour les essais	6
3. Application	6
4. Essais de type et autres essais	6
5. Préconditionnement	6
6. Température d'essais	6
7. Valeur médiane	6
8. Essai de résistance à l'ozone	8
8.1 Mode opératoire	8
8.2 Détermination de la concentration en ozone	10
9. Essai d'allongement à chaud	14
9.1 Echantillonnage — Préparation des éprouvettes et détermination de leur section	14
9.2 Appareillage d'essai	14
9.3 Mode opératoire	14
9.4 Evaluation des résultats	16
10. Essai de résistance à l'huile minérale pour les gaines	16
10.1 Echantillonnage et préparation des éprouvettes	16
10.2 Détermination de la section des éprouvettes	16
10.3 Huile à utiliser	16
10.4 Mode opératoire	16
10.5 Détermination des propriétés mécaniques	16
10.6 Expression des résultats	16
 ANNEXE A — Correspondance entre les articles et paragraphes des Publications 538 et 540 de la CEI et de la Publication 811 de la CEI	18

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
Clause	
1. Scope	7
2. Test values	7
3. Applicability	7
4. Type tests and other tests	7
5. Pre-conditioning	7
6. Test temperature	7
7. Median value	7
8. Ozone resistance test	9
8.1 Test method	9
8.2 Determination of ozone concentration	11
9. Hot set test	15
9.1 Sampling and preparation of test pieces and determination of their cross-sectional area	15
9.2 Test apparatus	15
9.3 Procedure	15
9.4 Evaluation of results	17
10. Mineral oil immersion test for sheaths	17
10.1 Sampling and preparation of the test pieces	17
10.2 Determination of the cross-sectional area of the test piece	17
10.3 Oil to be used	17
10.4 Procedure	17
10.5 Determination of mechanical properties	17
10.6 Expression of results	17
APPENDIX A.— Corresponding clauses and sub-clauses in IEC Publications 538 and 540 and IEC Publication 811	19

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MÉTHODES D'ESSAIS COMMUNES POUR LES MATERIAUX
D'ISOLATION ET DE GAINAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

Deuxième partie: Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères

Section un — Essai de résistance à l'ozone —
Essai d'allongement à chaud — Essai de résistance à l'huile

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etude n° 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
20(BC)157	20(BC)168

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote mentionné dans le tableau ci-dessus.

Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:

- Publications n°s 538 (1976): Câbles, fils et cordons électriques: Méthodes d'essai pour isolants et gaines en polyéthylène.
538A (1980): Premier complément: Méthodes supplémentaires d'essai des polyéthylènes utilisés comme isolant et gaine de câbles électriques, fils et cordons utilisés dans l'équipement de télécommunication et dans les dispositifs employant des techniques similaires.
540 (1982): Méthodes d'essais pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (mélanges élastomères et thermoplastiques).
811: Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques.
811-1-1 (1985): Première partie: Méthodes d'application générale. Section un — Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures — Détermination des propriétés mécaniques.
811-1-2 (1985): Première partie: Méthodes d'application générale. Section deux — Méthodes de vieillissement thermique.

La norme complète doit finalement remplacer les Publications 538 et 540 de la CEI. Pour permettre aux utilisateurs une comparaison entre les articles et paragraphes correspondants dans les trois publications, un tableau de correspondance est donné dans l'annexe A.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMON TEST METHODS FOR INSULATING AND SHEATHING MATERIALS OF ELECTRIC CABLES**Part 2: Methods specific to elastomeric compounds****Section One — Ozone resistance test —
Hot set test — Mineral oil immersion test**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 20: Electric Cables.

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

Six Months' Rule	Report on Voting
20(CO)157	20(CO)168

Further information can be found in the Report on Voting indicated in the table above.

The following IEC publications are quoted in this standard:

- Publications Nos. 538 (1976): Electric Cables, Wires and Cords: Methods of Test for Polyethylene Insulation and Sheath.
 538A (1980): First Supplement: Additional Methods of Test for Polyethylene Insulation and Sheath of Electric Cables, Wires and Cords Used in Telecommunication Equipment and in Devices Employing Similar Techniques.
 540 (1982): Test Methods for Insulations and Sheaths of Electric Cables and Cords (Elastomeric and Thermoplastic Compounds).
 811: Common Test Methods for Insulating and Sheathing Materials of Electric Cables.
 811-1-1 (1985): Part 1: Methods for General Application. Section One — Measurements of Thickness and Overall Dimensions — Tests for Determining the Mechanical Properties.
 811-1-2 (1985): Part 1: Methods for General Application. Section Two — Thermal Ageing Methods.

The complete standard will eventually replace IEC Publications 538 and 540. To enable users to compare the relevant clauses in all three publications, a table of cross-references is given in Appendix A.

MÉTHODES D'ESSAIS COMMUNES POUR LES MATERIAUX D'ISOLATION ET DE GAINAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

Deuxième partie: Méthodes spécifiques pour les mélanges élastomères

SECTION UN – ESSAI DE RÉSISTANCE À L'OZONE – ESSAI D'ALLONGEMENT À CHAUD – ESSAIS DE RÉSISTANCE À L'HUILE

1. Domaine d'application

La présente norme précise les méthodes d'essais à employer pour l'essai des matériaux d'isolation et de gainage polymère des câbles électriques pour la distribution d'énergie et les télécommunications, y compris les câbles utilisés à bord des navires.

Cette section un de la deuxième partie donne les méthodes pour l'essai de résistance à l'ozone, l'essai d'allongement à chaud et l'essai de résistance à l'huile, qui s'appliquent aux mélanges élastomères.

2. Valeurs prescrites pour les essais

Les prescriptions complète des essais (conditions d'essais telles que températures, durées, etc.) et les résultats à obtenir ne figurent pas dans cette norme. Ils figurent, en principe, dans les normes particulières à chaque type de câble.

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.

COMMON TEST METHODS FOR INSULATING AND SHEATHING MATERIALS OF ELECTRIC CABLES

Part 2: Methods specific to elastomeric compounds

SECTION ONE — OZONE RESISTANCE TEST HOT SET TEST — MINERAL OIL IMMERSION TEST

1. Scope

This standard specifies the test methods to be used for testing polymeric insulating and sheathing material of electric cables for power distribution and telecommunications including cables used on ships.

This Section One of Part 2 gives the methods for the ozone resistance test, hot set test and mineral oil immersion test, which apply to elastomeric compounds.

2. Test values

Full test conditions (such as temperatures, durations, etc.) and full test requirements are not specified in this standard; it is intended that they should be specified by the standard dealing with the relevant type of cable.

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.