

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Optical fibre cables -
Part 1-133: Generic specifications - Basic optical cable test procedures -
Mechanical test methods - Multiple cable coiling and uncoiling performance,
Method E33**

**Câbles à fibres optiques -
Partie 1-133 : Spécifications génériques - Procédures fondamentales d'essais
des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Performances
d'enroulement et de déroulement multiples des câbles, Méthode E33**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED
Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search -

webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

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

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

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

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

CONTENTS

FOREWORD	2
INTRODUCTION	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 Method E33 – Multiple cable coiling and uncoiling performance	5
4.1 Objective	5
4.2 Sample	6
4.3 Apparatus	6
4.4 Procedure	6
4.5 Requirements	7
4.6 Details to be specified	7
4.7 Details to be reported	7
Annex A (informative) Examples of practical test set-ups	8
A.1 Example of a test set-up with a sample length uncoiled from a transport cable reel	8
A.2 Example of a test set-up with a cut sample length	9
Bibliography	11
Figure A.1 – Example of a test set-up with uncoiled sample length from a transport cable reel	8
Figure A.2 – Example of a test set-up with sample length from transport cable reel coiled on test cable reel	9
Figure A.3 – Example of a test set-up with cut and uncoiled sample length	9
Figure A.4 – Example of a test set-up with cut and coiled sample length on test cable reel	10

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**Optical fibre cables -
Part 1-133: Generic specifications - Basic optical cable test procedures -
Mechanical test methods - Multiple cable coiling and uncoiling
performance, Method E33**

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 60794-1-133 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This first edition of IEC 60794-1-133 cancels and replaces Method E33 of the second edition of the IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020, which will be withdrawn. It includes an editorial revision, based on the new structure and numbering system for optical fibre test methods.

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

Draft	Report on voting
86A/2568/FDIS	86A/2590/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.

A list of all parts in the IEC 60794 series, published under the general title *Optical fibre cables*, can be found on the IEC website.

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.

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.

INTRODUCTION

This document defines the test Method E33, to demonstrate the ability of an optical fibre cable to withstand multiple coiling and uncoiling on a specified diameter of cable reel.

The used cable reels for cables for mobile rapid or multiple deployment have often a core diameter significant smaller than those of the transport cable reels after manufacturing. This test method determines the performance of such cables when they are coiled and uncoiled multiple times on a cable reel.

The mechanical tests contained in IEC 60794-1-21:2015 and IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020 will be individually numbered in the IEC 60794-1-1xx series. Each test method is now considered to be an individual document rather than part of a multi-test method compendium. Full cross-reference details are given in IEC 60794-1-2.

The numbering of this test method continues the E-series numbering sequence of IEC 60794-1-21:2015 and IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020. This document cancels and replaces Method E33 of IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020, which will be withdrawn. It includes an editorial revision, based on the new structure and numbering system for optical fibre cable test methods. Additionally, editorial changes were implemented to improve the content, for example inclusion of a new subclause 4.7 for details to be reported and an informative Annex A with examples of practical test set-ups.

1 Scope

This part of IEC 60794 defines the test procedure to demonstrate the ability of an optical fibre cable to withstand multiple coiling and uncoiling on a specified diameter of cable reel.

This test is primarily intended to evaluate the performance of cables for mobile rapid or multiple deployment.

See IEC 60794-1-2 for a reference guide to test methods of all types and for general requirements.

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 60793-1-46, *Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation*

IEC 60794-1-1, *Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General*

IEC 60794-1-2, *Optical fibre cables - Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures - General guidance*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	13
INTRODUCTION	15
1 Domaine d'application	16
2 Références normatives.....	16
3 Termes et définitions.....	16
4 Méthode E33 – Performance d'enroulement et de déroulement multiples des câbles	16
4.1 But.....	16
4.2 Échantillon.....	17
4.3 Appareillage.....	17
4.4 Procédure	17
4.5 Exigences	18
4.6 Informations détaillées à spécifier	18
4.7 Informations détaillées à consigner.....	18
Annexe A (informative) Exemples de montages d'essai pratiques	20
A.1 Exemple de montage d'essai avec une longueur d'échantillon déroulée d'un touret de câble de transport	20
A.2 Exemple de montage d'essai avec une longueur d'échantillon coupée.....	21
Bibliographie.....	23
Figure A.1 – Exemple de montage d'essai avec une longueur d'échantillon déroulée d'un touret de câble de transport.....	20
Figure A.2 – Exemple de montage d'essai avec une longueur d'échantillon d'un touret de câble de transport enroulé sur un touret de câble d'essai	21
Figure A.3 – Exemple de montage d'essai avec une longueur d'échantillon coupée et déroulée	21
Figure A.4 – Exemple de montage d'essai avec une longueur d'échantillon coupée et enroulée sur un touret de câble d'essai.....	22

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Câbles à fibres optiques - Partie 1-133: Spécifications génériques – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essais mécaniques – Performances d'enroulement et de déroulement multiples des câbles, Méthode E33

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'a 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 60794-1-133 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette première édition de l'IEC 60794-1-133 annule et remplace la Méthode E33 de la deuxième édition de l'IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020, qui est destinée à être supprimée. Elle comprend une révision rédactionnelle, fondée sur la nouvelle structure et sur le nouveau système de numérotation pour les méthodes d'essais des fibres optiques.

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

Projet	Rapport de vote
86A/2568/FDIS	86A/2590/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.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60794, publiées sous le titre général *Câbles à fibres optiques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

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.

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.

INTRODUCTION

Le présent document définit la Méthode d'essai E33, en vue de démontrer la capacité d'un câble à fibres optiques à supporter des enroulements et déroulements multiples sur un touret de câble d'un diamètre spécifié.

Les tourets de câble utilisés pour les câbles destinés aux déploiements mobiles rapides ou multiples ont souvent un diamètre du fût nettement inférieur à celui des tourets de câble de transport après fabrication. Cette méthode d'essai détermine la performance de ces câbles lorsqu'ils sont enroulés et déroulés plusieurs fois sur un touret de câble.

Les essais mécaniques contenus dans l'IEC 60794-1-21:2015 et l'IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020 feront désormais l'objet d'une numérotation dédiée dans la série IEC 60794-1-1xx. Chaque méthode d'essai est désormais considérée comme un document distinct, et non plus comme une partie d'un recueil regroupant plusieurs méthodes d'essais. Le détail de l'ensemble des références croisées est donné dans l'IEC 60794-1-2.

La numérotation de cette méthode d'essai suit la séquence de numérotation de la série E de l'IEC 60794-1-21:2015 et de l'IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020. Le présent document annule et remplace la Méthode E33 de l'IEC 60794-1-21:2015/AMD1:2020, qui est destinée à être supprimée. Il comprend une révision rédactionnelle, découlant de la nouvelle structure et du nouveau système de numérotation pour les méthodes d'essais des câbles à fibres optiques. En outre, des modifications rédactionnelles ont été apportées pour améliorer le contenu, par exemple l'inclusion d'un nouveau paragraphe 4.7 pour les informations détaillées à consigner et une Annexe A informative contenant des exemples de montages d'essais pratiques.

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60794 définit la procédure d'essai, en vue de démontrer la capacité d'un câble à fibres optiques à supporter des enroulements et déroulements multiples sur un touret de câble d'un diamètre spécifié.

Cet essai est principalement destiné à évaluer la performance des câbles destinés aux déploiements mobiles rapides/multiples.

Voir l'IEC 60794-1-2 à titre de guide de référence pour les méthodes d'essai de tous les types et concernant les exigences générales.

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 60793-1-46, *Fibres optiques - Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Contrôle des variations de l'affaiblissement*

IEC 60794-1-1, *Câbles à fibres optiques - Partie 1-1: Spécification générique - Généralités*

IEC 60794-1-2, *Câbles à fibres optiques - Partie 1-2: Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Recommandations générales*