

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Optical fibre cables –
Part 1-124: Generic specification – Basic optical cable test procedures –
Mechanical tests methods – Installation test for microduct cabling, Method E24**

**Câbles à fibres optiques –
Partie 1-124: Spécification générique – Procédures fondamentales d’essais des
câbles optiques – Méthodes d’essais mécaniques – Essai d’installation pour un
câblage en microconduits, Méthode E24**



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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 Sample.....	6
5 Apparatus.....	7
6 Ambient conditions	7
7 Procedure	8
8 Requirements.....	8
9 Details to be specified	9
10 Details to be reported	9
11 Test track setup.....	10
Annex A (informative) Test track – Practical implementation of the blowing route Method B (Configuration with 3 mandrels)	12
Annex B (informative) Crash test.....	13
Annex C (informative) Blowing out.....	14
Bibliography	15
Figure 1 – Schematic representation of test tracks for Method A – Configuration with 2 mandrels	11
Figure 2 –Schematic representation of the test track for Method B – Configuration with 3 mandrels	11
Figure A.1 – Schematic diagram of the practical implementation of the test track for Method B – Configuration with 3 mandrels.....	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRE CABLES –**Part 1-124: Generic specification – Basic optical cable test procedures –
Mechanical tests methods – Installation test for microduct cabling,
Method E24****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 60794-1-124 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables: of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This first edition cancels and replaces Method E24 of the first edition of IEC 60794-1-21 published in 2015 and Amendment 1:2020. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) addition of a blowing route (see Figure 2) which includes a change in the direction of curvature. This was achieved by introducing a third mandrel;
- b) addition of Annex A (Figure A.1 which shows a practical implementation of the blowing route);
- c) addition of Annex B which describes the so-called Crash Test;
- d) addition of Annex C which describes a cable blowing out procedure.

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

Draft	Report on voting
86A/2552/FDIS	86A/2577/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 60794 series, published under the general title *Optical fibre*, 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.

INTRODUCTION

The national working committee DKE/UK 412.6 "*Optical fibres and optical fiber cables*" of the DKE German Commission for Electrical, Electronic & Information Technologies (www.dke.de) is responsible for this document.

This document was prepared in cooperation with DKE/UK 412.6 "*Optical fibres and optical fibre cables*".

A VDE "application rule" was published in Germany [1]¹.

Two different blowing routes are presented in this document which can be used to characterize the blowing performance of microduct cables. The first track (Figure 1, Method A) is identical with the track which has been used in IEC 60794-21 Method E24 for many years. Even though the creation of the track seemed to be very simple, it was not used by many facilities because of its excessive length. A 100 m length track requires a lot of space which is not usually available in facilities. It also seemed to be over simplified because only bends of the same curvature were included. The second track (Figure 2, Method B) was designed to include the end-users' requirements which were to have a more compact set-up (only 45 m between mandrel centres) and to have a more realistic route including curvature changes in bends.

¹ Numbers in square brackets refer to the Bibliography

OPTICAL FIBRE CABLES –

Part 1-124: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Installation test for microduct cabling, Method E24

1 Scope

This part of IEC 60794 contains test procedures, referred to as Method E24, for evaluating the behaviour of microduct cabling (microduct optical cable, fibre unit or hybrid cable etc.) when blown into a microduct or protected microduct.

This document describes two blowing track layouts: Method A consists of two mandrels and two long straight sections in between (same curvature). Method B consists of 3 mandrels. The middle mandrel forces the cable to experience both left- and right-hand bending, which is a feature of any realistic blowing route.

In addition, this document describes an optional procedure to check the capability of blowing out an installed cable.

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 60794-1-21, *Optical fibre cables – Part 1-21: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical test methods*

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	17
INTRODUCTION.....	19
1 Domaine d'application.....	20
2 Références normatives	20
3 Termes et définitions	20
4 Échantillon	20
5 Appareillage	21
6 Conditions ambiantes	21
7 Procédure	22
8 Exigences	23
9 Informations détaillées à spécifier	23
10 Informations détaillées à consigner	23
11 Disposition du chemin d'essai	25
Annexe A (informative) Chemin d'essai – Mise en œuvre pratique du chemin de soufflage pour la Méthode B (Configuration à 3 mandrins).....	27
Annexe B (informative) Essai de collision	28
Annexe C (informative) Extraction par soufflage	29
Bibliographie	30
Figure 1 – Représentation schématique des chemins d'essai pour la Méthode A – Configuration à 2 mandrins	25
Figure 2 – Représentation schématique du chemin d'essai pour la Méthode B – Configuration à 3 mandrins	26
Figure A.1 – Représentation schématique de la mise en œuvre pratique du chemin d'essai pour la Méthode B – Configuration à 3 mandrins	27

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

**Partie 1-124: Spécification générique –
Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques –
Méthodes d'essais mécaniques – Essai d'installation pour
un câblage en microconduits, Méthode E24**

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 60794-1-124 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 annule et remplace la méthode E24 de la première édition de l'IEC 60794-1-21 parue en 2015 et son Amendement 1:2020. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout d'un chemin de soufflage (voir la Figure 2), qui introduit un changement de direction dans la courbure. Cela a été possible en utilisant un troisième mandrin;
- b) ajout de l'Annexe A (Figure A.1, qui présente une mise en œuvre pratique du chemin de soufflage);
- c) ajout de l'Annexe B, qui décrit l'essai intitulé "essai de collision";
- d) ajout de l'Annexe C, qui décrit une procédure d'extraction par soufflage d'un câble.

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

Projet	Rapport de vote
86A/2552/FDIS	86A/2577/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 60794, publiées sous le titre général *Câbles à fibres optiques*, 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.

INTRODUCTION

La responsabilité du présent document incombe au comité de travail national DKE/UK 412.6 "*Fibres optiques et câbles à fibres optiques*", de la commission allemande DKE en charge de l'électricité, de l'électronique et des technologies de l'information (www.dke.de).

Le présent document a été établi en collaboration avec le comité DKE/UK 412.6, "*Fibres optiques et câbles à fibres optiques*".

Une "règle d'application" du VDE a été publiée en Allemagne [1]¹.

Deux chemins de soufflage distincts sont présentés dans le présent document, pouvant être utilisés pour caractériser les performances de soufflage des câbles en microconduits. Le premier chemin (Figure 1, Méthode A) est identique à celui utilisé depuis plusieurs années dans la Méthode E24 de l'IEC 60794-21. Même si l'élaboration de ce chemin semblait très simple à élaborer, il a été utilisé dans assez peu d'installations, en raison de sa longueur excessive. Une longueur de chemin de 100 m exige en effet un espace conséquent, qui n'est généralement pas disponible dans les installations. Il semble également simplifié à l'extrême, car il ne comporte que des courbures de même profil. Le deuxième chemin (Figure 2, Méthode B) a été conçu pour inclure les exigences de l'utilisateur final, qui devaient avoir un dispositif plus compact (seulement 45 m entre les axes des mandrins) et un chemin plus réaliste, incluant des courbures de différents profils.

¹ Les chiffres entre crochets renvoient à la Bibliographie.

CÂBLES À FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-124: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essais mécaniques – Essai d'installation pour un câblage en microconduits, Méthode E24

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60794 donne les procédures d'essai, appelées Méthode E24, permettant d'évaluer le comportement d'un câblage en microconduits (câble optique en microconduits, unité de fibres, câble hybride, etc.) lors d'un soufflage appliqué dans un microconduit ou un microconduit protégé.

Le présent document décrit deux dispositions de chemin de soufflage: La Méthode A se base sur deux mandrins, avec entre ceux-ci deux longues sections droites (de même courbure). La Méthode B se base sur 3 mandrins. Le mandrin central exerce une contrainte sur le câble pour définir à la fois des courbures vers la gauche et des courbures vers la droite, ce qui est caractéristique d'un chemin de soufflage réaliste.

En outre, le présent document décrit une procédure facultative pour vérifier la capacité à extraire par soufflage un câble installé.

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 60794-1-21, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-21: Spécification générique – Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques – Méthodes d'essai mécanique*

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