



Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel – Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe Teil 202: Allgemeine Prüfungen – Messung der Wanddicke von nichtmetallenen Mänteln

Electric and optical fibre cables –
Test methods for non-metallic materials –
Part 202: General tests – Measurement of thickness of non-metallic sheath

Câbles électriques et à fibres optiques –
Méthodes d'essai pour les matériaux non métalliques –
Partie 202: Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques

Medieninhaber und Hersteller:
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

ICS 29.035.01, 29.060.20

Copyright © OVE – 2025.
Alle Rechte vorbehalten! Nachdruck oder
Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien
oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

Ident (IDT) mit IEC 60811-202:2012 + A1:2017 + AMD2:2023
(Übersetzung)

Ident (IDT) mit EN 60811-202:2012 + A1:2017 + A2:2023

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien
E-Mail: verkauf@ove.at
Internet: <http://www.ove.at>
Webshop: www.ove.at/webshop
Tel.: +43 1 587 63 73

Ersatz für siehe nationales Vorwort

zuständig OVE/TK K
Kabel und Leitungen

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 60811-202:2012 + A1:2017 + A2:2023 hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

Für den Fall einer undatierten normativen Verweisung (Verweisung auf einen Standard ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste Ausgabe dieses Standards.

Für den Fall einer datierten normativen Verweisung bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Standards.

Der Rechtsstatus dieser nationalen elektrotechnischen Norm ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten rein österreichischen elektrotechnischen Normen ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser rein österreichischen elektrotechnischen Norm. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser rein österreichischen elektrotechnischen Norm ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Informative Anhänge und Fußnoten sowie normative Verweise und Hinweise auf Fundstellen in anderen, nicht verbindlichen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfasst.

Europäische Normen (EN) von CENELEC werden gemäß den CENELEC-Regeln durch Veröffentlichung eines identen Titels und Textes in das Gesamtwerk der nationalen elektrotechnischen Normen übernommen, wobei der Nummerierung der Zusatz OVE vorangestellt wird.

Erläuterung zum Ersatzvermerk

Gemäß Vorwort zur EN wird das späteste Datum, zu dem nationale (elektrotechnische) Normen, die der vorliegenden Norm entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen, mit dow (date of withdrawal) festgelegt. Bis zum Zurückziehungsdatum (dow) 2026-12-07 ist somit die Anwendung folgender Norm(en) noch erlaubt:

OVE EN 60811-202:2018-06-01.

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

**EN 60811-202:2012-06 +
A1:2017-11 + A2:2023-12**

ICS 29.035.01; 29.060.20

Ersatz für EN 60811-1-1:1995 (teilweise) + A1:2001 (teilweise)

Deutsche Fassung

Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel – Prüfverfahren
für nichtmetallene Werkstoffe – Teil 202: Allgemeine Prüfungen –
Messung der Wanddicke von nichtmetallenen Mänteln
(IEC 60811-202:2012 + A1:2017 + AMD2:2023)

Electric and optical fibre cables – Test methods for
non-metallic materials – Part 202: General tests –
Measurement of thickness of non-metallic sheath
(IEC 60811-202:2012 + A1:2017 + AMD2:2023)

Câbles électriques et à fibres optiques –
Méthodes d'essai pour les matériaux non-
métalliques – Partie 202: Essais généraux –
Mesure de l'épaisseur des gaines non-métalliques
(IEC 60811-202:2012 + A1:2017 + AMD2:2023)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2012-04-16, die A1 am 2017-08-25 und die A2 am 2023-12-07 angenommen. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC Management Centre oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

EN 60811-202:2012 + A1:2017 + A2:2023**Vorwort**

Der Text des Dokuments 20/1281/FDIS, zukünftige 1. Ausgabe der IEC 60811-202, erarbeitet vom IEC/TC 20 „Electric cables“, wurde zur parallelen IEC-CENELEC-Abstimmung vorgelegt und von CENELEC als EN 60811-202:2012 angenommen.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem dieses Dokument auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop) 2013-01-16
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow) 2015-04-16

Dieses Dokument ersetzt 8.2 von EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 (teilweise). Umfassende Details zum Ersatz sind in Anhang A von EN 60811-100:2012 aufgeführt.

Gegenüber EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 wurden keine technischen Änderungen vorgenommen, siehe aber das Vorwort zu EN 60811-100:2012.

Diese Norm muss zusammen mit EN 60811-100 gelesen werden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC [und/oder CEN] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Diese Norm umfasst die grundlegenden Elemente der Sicherheitsziele für elektrische Einrichtungen, die für den Gebrauch innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bestimmt sind (LVD – 2006/95/EC).

Anerkennungsnotiz

Der Text der Internationalen Norm IEC 60811-202:2012 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als Europäische Norm angenommen.

A1

Europäisches Vorwort zur Änderung A1

Der Text des Dokuments 20/1732/FDIS, zukünftige IEC 60811-202/A1, erarbeitet vom IEC/TC 20 „Electric cables“, wurde zur parallelen IEC-CENELEC-Abstimmung vorgelegt und von CENELEC als EN 60811-202:2012/A1:2017 angenommen.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem dieses Dokument auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop) 2018-05-25
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow) 2020-08-25

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren

A1

Anerkennungsnotiz zur Änderung A1

Der Text der Internationalen Norm IEC 60811-202:2012/A1:2017 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als Europäische Norm angenommen.

A2

Europäisches Vorwort zur Änderung A2

Der Text des Dokuments 20/2127/FDIS, zukünftige IEC 60811-202/AMD2, erarbeitet vom IEC/TC 20 „Electric cables“ wurde zur parallelen IEC-CENELEC-Abstimmung vorgelegt und von CENELEC als EN 60811-202:2012/A2:2023 angenommen.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem dieses Dokument auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop) 2024-09-07
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow) 2026-12-07

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Rückmeldungen oder Fragen zu diesem Dokument sollten an das jeweilige nationale Komitee des Anwenders gerichtet werden. Eine vollständige Liste dieser Gremien ist auf den Internetseiten des CENELEC abrufbar.

A2

Anerkennungsnotiz zur Änderung A2

Der Text der Internationalen Norm IEC 60811-202:2012/AMD2:2023 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als Europäische Norm angenommen.

Anhang ZA (normativ)

Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen

Die folgenden Dokumente werden im Text in solcher Weise in Bezug genommen, dass einige Teile davon oder ihr gesamter Inhalt Anforderungen des vorliegenden Dokuments darstellen. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

ANMERKUNG Ist eine internationale Publikation durch gemeinsame Abänderungen modifiziert worden, gekennzeichnet durch (mod.), dann gilt die entsprechende EN oder das HD.

<u>Publikation</u>	<u>Jahr</u>	<u>Titel</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Jahr</u>
IEC 60811-100	2012	Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 100: General	EN 60811-100	2012

Copyright OVE

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	6
Europäisches Vorwort zur Änderung A1.....	7
Europäisches Vorwort zur Änderung A2.....	8
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	9
Einleitung.....	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen.....	12
3 Begriffe.....	12
4 Prüfverfahren.....	12
4.1 Allgemeines.....	12
4.2 Messgeräte.....	12
4.3 Herstellung von Proben und Prüflingen.....	13
4.3.1 Mäntel, aufgebracht über längs verlaufenden gleichmäßigen Oberflächen.....	13
4.3.2 Mäntel, aufgebracht über längs verlaufenden ungleichmäßigen Oberflächen.....	13
4.3.3 Mantel, aufgebracht über gewellten metallenen Mänteln.....	13
4.4 Messverfahren.....	13
4.5 Auswertung der Messergebnisse.....	14
5 Prüfbericht.....	14
Literaturhinweise.....	18
Bilder	
Bild 1 – Messung der Mantelwanddicke (kreisförmiges inneres Querschnittsprofil).....	15
Bild 2 – Messung der Mantelwanddicke (ungleichmäßiges kreisförmiges inneres Querschnittsprofil).....	15
Bild 3 – Messung der Mantelwanddicke (unrundes inneres Querschnittsprofil).....	16
Bild 4 – Messung der Mantelwanddicke (ungleichmäßige äußere Oberfläche).....	16
Bild 5 – Messung der Mantelwanddicke (zweiadrige Flachleitung).....	17
Bild 6 – Messung der Mantelwanddicke (Flachleitung mit Einzeladern).....	17

Einleitung

Die Reihe IEC 60811 legt die Prüfverfahren fest, die zur Prüfung von nichtmetallinen Werkstoffen aller Kabel- und Leitungsbauarten anzuwenden sind. Beabsichtigt ist, in Normen für den Aufbau und die Werkstoffe von Kabeln und Leitungen auf diese Prüfverfahren zu verweisen.

ANMERKUNG 1 Die nichtmetallinen Werkstoffe werden üblicherweise zum Isolieren, Ummanteln, Einbetten, Füllen oder Bandagieren im Kabelinnern verwendet.

ANMERKUNG 2 Diese Prüfverfahren sind als elementar und grundlegend anerkannt. Sie wurden über viele Jahre hauptsächlich für die Werkstoffe in Starkstromkabeln und -leitungen entwickelt und verwendet. Sie wurden darüber hinaus weithin anerkannt und auch für andere Kabel, im Besonderen für Lichtwellenleiterkabel (Glasfaserkabel), Kommunikationskabel und Steuerleitungen, einschließlich Schiffskabel und Kabel für Offshore-Anwendungen verwendet.

Copyright OVE

1 Anwendungsbereich

Dieser Teil 202 von IEC 60811 beschreibt die Verfahren zum Messen der Wanddicken von nichtmetallinen Kabelmanteln, die bei den gebrauuchlichsten Arten von Mantelverbundstoffen (vernetzte, PVC, PE, PP, usw.) anwendbar sind.

2 Normative Verweisungen

Die folgenden Dokumente werden im Text in solcher Weise in Bezug genommen, dass einige Teile davon oder ihr gesamter Inhalt Anforderungen des vorliegenden Dokuments darstellen. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

IEC 60811-100:2012, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials - Part 100: General*

3 Begriffe

Für die Anwendung dieses Dokuments gelten die Begriffe nach IEC 60811-100.

4 Prüfverfahren

4.1 Allgemeines

Dieser Teil von IEC 60811 muss in Verbindung mit IEC 60811-100 angewendet werden.

Die Messung der Wanddicke von Ummantelungen darf als Einzelprüfung oder als einzelner Verfahrensschritt im Verlauf anderer Prüfungen gefordert werden, wie z. B. bei der Bestimmung von mechanischen Eigenschaften. Das Prüfverfahren gilt für alle Mäntel, für die Grenzwerte für die Wanddicke festgelegt sind, z. B. Innenmantel ebenso wie auch Auenmantel.

In jedem Fall müssen die Verfahrensweisen bei der Probenauswahl mit der betreffenden Kabel- oder Leitungsnorm übereinstimmen.

4.2 Messgeräte

A2
Es muss ein Messmikroskop oder ein Profilprojektor mit mindestens 10-facher Vergrößerung oder ein Video-Messmikroskop verwendet werden. Diese Gerätetypen müssen auf 0,01 mm ablesbar sein. Es muss eine Abschätzung der Ablesung des Messwerts auf drei Dezimalstellen erfolgen, wenn ein Mantel mit einer festgelegten Wanddicke von weniger als 0,5 mm gemessen wird.

Bei Mänteln, die über längs verlaufenden ungleichmäßigen Oberflächen aufgebracht sind, wie z. B. gewellte metallene Mäntel, darf eine Mikrometerschraube mit einem Kugelradius von 1 mm verwendet werden, die eine Ablesung von 0,01 mm ermöglicht. Dieses Verfahren ist nur für Wellungen mit einem Radius von mehr als 1 mm geeignet.

A2
Bei Mänteln, die über gleichmäßigen Oberflächen aufgebracht sind, kann für die Messung eine Mikrometerschraube mit einem Kugelradius von 2,5 mm bis 3 mm verwendet werden. Im Fall von Wanddicken von mehr als 5 mm und wenn der Werkstoff des Außenmantels eine Mischung des Typs ST₁, ST₂, ST₃, ST₇, ST₈ oder ST₁₂ ist, dürfen beliebige der in 4.2 genannten Messeinrichtungen verwendet werden.

Im Zweifelsfall muss das Messmikroskop als Referenzverfahren verwendet werden.