

ÖVE/ÖNORM EN 60811-407

Ausgabe: 2013-01-01

Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel -Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe Teil 407: Sonstige Prüfungen – Messung der Masseaufnahme von Polyethylen- und Polypropylenmischungen (IEC 60811-407:2012)

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -Part 407: Miscellaneous tests -Measurement of mass increase of polyethylene and polypropylene compounds (IEC 60811-407:2012)

Câbles électriques et à fibres optiques -Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 407: Essais divers -Mesure de l'augmentation de la masse des mélanges polyéthylène et polypropylène (CEI 60811-407:2012)

Medieninhaber und Hersteller:OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Austrian Standards Institute

Copyright © OVE/Austrian Standards Institute - 2013. Alle Rechte vorbehalten! Nachdruck oder

Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

Verkauf von in- und ausländischen Normen und technischen Regelwerken durch

Austrian Standards Institute Heinestraße 38, 1020 Wien E-Mail: sales@as-plus.at Internet: www.as-plus.at Webshop: www.as-plus.at/shop

Tel.: +43 1 213 00-444 Fax: +43 1 213 00-818

Alle Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

E-Mail: verkauf@ove.at Internet: www.ove.at

Webshop: www.ove.at/webshop Tel.: +43 1 587 63 73 Fax: +43 1 587 63 73 - 99

ICS 29.035.01; 29.035.20; 29.060.20

Ident (IDT) mit IEC 60811-407:2012 (Übersetzung)

Ident (IDT) mit EN 60811-407:2012

> Ersatz für siehe nationales Vorwort

OVE/Komitee zuständig

Kabel und Leitungen

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 60811-407:2012 hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971. 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 ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM 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) werden gemäß den "Gemeinsamen Regeln" von CEN/CENELEC durch Veröffentlichung eines identen Titels und Textes in das Gesamtwerk der ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN übernommen, wobei der Nummerierung der Zusatz ÖVE/ÖNORM bzw. ÖNORM vorangestellt wird.

Erläuterung zum Ersatzvermerk

Gemäß Vorwort zur EN wird das späteste Datum, zu dem nationale Normen, die der vorliegenden Norm entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen, mit dow (date of withdrawal) festgelegt. Bis zum Zurückziehungsdatum (dow) 2015-04-16 ist somit die Anwendung folgender Norm(en) noch erlaubt:

Gemeinsam mit ÖVE/ÖNORM EN 60811-100, 60811-408, 60811-410, 60811-510, 60811-512 und 60811-513 alle Ausgabe 2013-01-01 – Ersatz für:

ÖVE/ÖNORM EN 60811-4-2:2005-06-01.

EUROPÄISCHE NORM

EN 60811-407

EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

Juni 2012

ICS 29.035.01; 29.060.20

Ersatz für EN 60811-4-2:2004 (teilweise)

Deutsche Fassung

Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel – Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe – Teil 407: Sonstige Prüfungen –

Messung der Masseaufnahme von Polyethylen- und Polypropylenmischungen (IEC 60811-407:2012)

Electric and optical fibre cables –
Test methods for non-metallic materials –
Part 407: Miscellaneous tests –
Measurement of mass increase of polyethylene and polypropylene compounds
(IEC 60811-407:2012)

Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 407: Essais divers – Mesure de l'augmentation de la masse des mélanges polyéthylène et polypropylène (CEI 60811-407:2012)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2012-04-16 angenommen. Die 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Vorwort

Der Text des Dokuments 20/1291/FDIS, zukünftige 1. Ausgabe der IEC 60811-407, erarbeitet vom IEC/TC 20 "Electric cables", wurde zur parallelen IEC-CENELEC-Abstimmung vorgelegt und von CENELEC als EN 60811-407:2012 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
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die diesem Dokument entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen

(dop): 2013-01-16

(dow): 2015-04-16

Dieses Dokument ersetzt Abschnitt 11 von EN 60811-4-2:2004 (teilweise). Umfassende Details zum Ersatz sind in Anhang A von EN 60811-100:2012 aufgeführt.

Gegenüber EN 60811-4-2:2004 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 Patent rechte 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 60811-407:2012 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als Europäische Norm angenommen.

In der offiziellen Fassung ist unter "Literaturhinweise" zu der aufgelisteten Norm die nachstehende Anmerkung einzutragen:

IEC 60811-601 ANMERKUNG Harmonisiert als EN 60811-601.

Inhalt

		Seite
Vorw	vort	2
Einlei	eitung	
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	
4	Prüfverfahren	5
4.1	Allgemeines	5
4.2	Prüfgeräte	5
4.3	Probenahme und Herstellung von Prüflingen	5
4.4	Prüfverfahren	5
4.5	Messungen	
4.6	Auswertung	6
5	Prüfbericht	6
Litera	aturhinweise	7
Anha	ang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	8

Einleitung

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

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

ANMERKUNG 2 Diese Prüfverfahren sind als einfach und grundlegend anerkannt. Sie wurden über lange 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 Glasfaserkabel, Nachrichtenkabel und Steuerleitungen, einschließlich Schiffskabel und Kabel für Offshore-Anwendungen verwendet.



1 Anwendungsbereich

Der vorliegende Teil 407 der IEC 60811 legt das Verfahren für die Untersuchung der möglichen Wechselwirkung zwischen Isolierwerkstoff und Füllmasse von gefüllten Kabeln oder isolierten Leitungen fest.

2 Normative Verweisungen

Die folgenden Dokumente, die in diesem Dokument teilweise oder als Ganzes zitiert werden, sind für die Anwendung dieses Dokuments erforderlich. 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 ist in Verbindung mit IEC 60811-100 zu verwenden.

Diese Prüfung wird angewendet, um die mögliche Wechselwirkung zwischen Isolierwerkstoffen und Füllmassen von gefüllten Kabeln oder isolierten Leitungen zu untersuchen. Sie ist nur für die Auswahl von Werkstoffen vorgesehen.

4.2 Prüfgeräte

Für die Zwecke dieser Prüfung werden folgende Geräte verwendet:

- a) Glasbehälter;
- b) Wärmeschrank mit natürlicher Belüftung;
- c) Analysenwaage mit einer Genauigkeit von ± 0,1 mg.

4.3 Probenahme und Herstellung von Prüflingen

Von jeder Farbe der isolierten Ader sind drei Proben vor der Füllung des Kabels oder der isolierten Leitung zu entnehmen. Jede Probe von etwa 2 m Länge ist in drei Prüflinge mit einer Länge von 600 mm, 800 mm und 600 mm zu zerschneiden.

4.4 Prüfverfahren

Der 800-mm-Prüfling ist in ungefähr 200 g Füllmasse einzutauchen, die sich in einem Glasbehälter befindet und auf folgende Temperaturen vorgeheizt ist:

- (60 ± 2) °C bei Füllmassen mit einem Tropfpunkt über 50 °C und bis einschließlich 70 °C;
- (70 \pm 2) °C bei Füllmassen mit einem Tropfpunkt über 70 °C.

ANMERKUNG Zur Erläuterung des Tropfpunktes siehe IEC 60811-601.

Mindestens 500 mm vom mittleren Teil dieses Prüflings sind, ohne den Glasbehälter oder einen anderen Prüfling zu berühren, in die Füllmasse einzutauchen. Die Enden des Prüflings sind von der Füllmasse fernzuhalten.