

DIN EN 60317-0-7



ICS 29.060.10

**Technische Lieferbedingungen für bestimmte Typen von Wickeldrähten –
Teil 0-7: Allgemeine Anforderungen –
Isolationsfehlerfreie Runddrähte (FIW) aus Kupfer, lackisoliert mit
Nenn Durchmesser von 0,040 mm bis 1,600 mm
(IEC 60317-0-7:2012);
Deutsche Fassung EN 60317-0-7:2012**

Specifications for particular types of winding wires –
Part 0-7: General requirements –
Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire with nominal conductor
diameter of 0,040 mm to 1,600 mm
(IEC 60317-0-7:2012);
German version EN 60317-0-7:2012

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 0-7: Exigences générales –
Fil de section circulaire en cuivre émaillé sans défaut d'isolation électrique avec diamètre
nominal de conducteur compris entre 0,040 mm et 1,600 mm
(CEI 60317-0-7:2012);
Version allemande EN 60317-0-7:2012

Gesamtumfang 20 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



DIN EN 60317-0-7:2013-02

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2012-05-24 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2013-02-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 60317-0-7:2008-12.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 413 „Wickeldrähte“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 55 „Winding wires“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Technische Lieferbedingungen für bestimmte Typen von Wickeldrähten –
Teil 0-7: Allgemeine Anforderungen –
Isolationsfehlerfreie Runddrähte (FIW) aus Kupfer, lackisoliert mit
Nenn Durchmesser von 0,040 mm bis 1,600 mm
(IEC 60317-0-7:2012)

Specifications for particular types of winding wires –
Part 0-7: General requirements –
Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire with nominal conductor diameter of 0,040 mm to 1,600 mm
(IEC 60317-0-7:2012)

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 0-7: Exigences générales –
Fil de section circulaire en cuivre émaillé sans défaut d'isolation électrique avec diamètre nominal de conducteur compris entre 0,040 mm et 1,600 mm
(CEI 60317-0-7:2012)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2012-05-24 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