

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 60317-0-1:2014/A1:2019

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-1: Exigences générales - Fil de section circulaire en cuivre émaillé

Technische Lieferbedingungen für
bestimmte Typen von Wickeldrähten -
Teil 0-1: Allgemeine Anforderungen -
Lackisolierte Runddrähte aus

Specifications for particular types of
winding wires - Part 0-1: General
requirements - Enamelled round copper
wire

10/2019



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 60317-0-1:2014/A1:2019 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 60317-0-1:2014/A1:2019.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

ILNAS-EN 60317-0-1:2014/A1:2019

NORME EUROPÉENNE **EN 60317-0-1:2014/A1**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

Octobre 2019

ICS 29.060.10

Version française

**Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie
0-1: Exigences générales - Fil de section circulaire en cuivre
émaillé
(IEC 60317-0-1:2013/A1:2019)**

Technische Lieferbedingungen für bestimmte Typen von
Wickeldrähten - Teil 0-1: Allgemeine Anforderungen -
Runddrähte aus Kupfer, lackisoliert
(IEC 60317-0-1:2013/A1:2019)

Specifications for particular types of winding wires - Part 0-
1: General requirements - Enamelled round copper wire
(IEC 60317-0-1:2013/A1:2019)

Le présent amendement A1 modifie la Norme Européenne EN 60317-0-1:2014. Il a été adopté par le CENELEC le 2019-09-24. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à l'amendement.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du CEN-CENELEC Management Centre ou auprès des membres du CENELEC.

Le présent amendement existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au CEN-CENELEC Management Centre, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



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

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

Avant-propos européen

Le texte du document 55/1782/FDIS, future IEC 60317-0-1/A1, préparé par le TC 55 "Fils de bobinage", a été soumis au vote parallèle IEC-CENELEC et approuvé par le CENELEC en tant que EN 60317-0-1:2014/A1:2019.

Les dates suivantes sont fixées:

- date limite à laquelle ce document doit être mis en application au niveau national par publication d'une norme nationale identique ou par entérinement (dop) 2020-06-24
- date limite à laquelle les normes nationales conflictuelles doivent être annulées (dow) 2022-09-24

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CENELEC ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Notice d'entérinement

Le texte de la Norme internationale IEC 60317-0-1:2013/A1:2019 a été approuvé par le CENELEC comme Norme Européenne sans aucune modification.

Annexe ZA (normative)

Références normatives à d'autres publications internationales avec les publications européennes correspondantes

Les documents suivants cités dans le texte 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).

NOTE 1 Dans le cas où une publication internationale est modifiée par des modifications communes, indiqué par (mod), l'EN/le HD correspondant(e) s'applique.

NOTE 2 Les informations les plus récentes concernant les dernières versions des Normes Européennes listées dans la présente annexe sont disponibles à l'adresse suivante: www.cenelec.eu.

<u>Publication</u>	<u>Année</u>	<u>Titre</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Année</u>
ISO 1190-1	-	Copper and copper alloys; Code of designation; Part 1 : Designation of materials	-	-
ASTM B49-17	-	Standard Specification for Copper Rod for Electrical Purposes (disponible en anglais seulement)	-	-
-	-	Cuivre et alliages de cuivre – Fil machine en cuivre	EN 1977	2013



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1

**Specifications for particular types of winding wires –
Part 0-1: General requirements – Enamelled round copper wire**

**Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage –
Partie 0-1: Exigences générales – Fil de section circulaire en cuivre émaillé**

