

norm**NEN-EN-IEC 60317-36/A1**

Specificaties voor bepaalde soorten
wikkeldraad - Deel 36: Rond koperdraad,
gelakt met soldeerbaar polyester(imide),
klasse 180, met een hechtlaag
(IEC 60317-36:1992/A1:1997)

Specifications for particular types of winding wires -
Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire,
classe 180, with a bonding layer (IEC 60317-36:1992/A1:1997)

februari 1998
ICS 29.060.10

Als Nederlands wijzigingsblad is aanvaard:
- EN 60317-36:1994/A1:1998
- IEC 60317-36:1992/A1:1997

Dit document mag slechts op een stand-alone PC worden geïnstalleerd. Gebruik op een netwerk is alleen
toestaan als een aanvullende licentieovereenkomst voor netwerkgebruik met NEN is afgesloten.
This document may only be used on a stand-alone PC. Use in a network is only permitted when
a supplementary license agreement for use in a network with NEN has been concluded.

Nederlands Elektrotechnisch Comité (NEC)
Normcommissie NEC 55 "Wikkeldraad"

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de
wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het
Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave wor-
den veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van
fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anders-
zins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke
bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van
ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoe-
dingen voor veelevoudiging te innen en/of daartoe in en bui-
ten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is
overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Repro-
recht.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen
fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het
Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commis-
sies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook
niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband
houdende met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-
instituut gepubliceerde uitgaven.

Voorbeeld
Preview

ICS 29.060.10

Descriptors: Electric conductor, winding, electric wire, insulated wire, enamelled wire, polyester, circular shape, specification, dimension

English version

Specifications for particular types of winding wires
Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire,
class 180, with a bonding layer
(IEC 60317-36:1992/A1:1997)

Spécifications pour types particuliers
de fils de bobinage
Partie 36: Fil de section circulaire
en cuivre émaillé avec polyesterimide
brasable, classe 180,
avec une couche adhérente
(CEI 60317-36:1992/A1:1997)

Technische Lieferbedingungen für
bestimmte Typen von Wickeldrähten
Teil 36: Runddrähte aus Kupfer,
verzinnbar und verbackbar, lackisoliert
mit Polyesterimid, Klasse 180
(IEC 60317-36:1992/A1:1997)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 60317-36:1994; it was approved by CENELEC on 1997-10-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

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

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

The text of document 55/560/FDIS, future amendment 1 to IEC 60317-36:1992, prepared by IEC TC 55, Winding wires, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as amendment A1 to EN 60317-36:1994 on 1997-10-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the amendment has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1998-10-01
- latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn (dow) 1998-10-01

Endorsement notice

The text of amendment 1:1997 to the International Standard IEC 60317-36:1992 was approved by CENELEC as an amendment to the European Standard without any modification.

Preview

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60317**

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1997-12

Amendement 1 aux parties suivantes de la série
de la CEI 60317

**Spécifications pour types particuliers
de fils de bobinage –**

**Partie 2 (1990), Partie 3 (1990), Partie 4 (1990), Partie 10 (1972),
Partie 12 (1990), Partie 14 (1990), Partie 15 (1990), Partie 16 (1990),
Partie 17 (1990), Partie 18 (1990), Partie 19 (1990), Partie 20 (1990),
Partie 21 (1990), Partie 22 (1990), Partie 23 (1990), Partie 24 (1990),
Partie 26 (1990), Partie 28 (1990), Partie 29 (1990), Partie 30 (1990),
Partie 35 (1992), Partie 36 (1992), Partie 37 (1992), Partie 38 (1992)**

Amendment 1 to the following parts of
the IEC 60317 series

**Specifications for particular types
of winding wires –**

**Part 2 (1990), Part 3 (1990), Part 4 (1990), Part 10 (1972),
Part 12 (1990), Part 14 (1990), Part 15 (1990), Part 16 (1990),
Part 17 (1990), Part 18 (1990), Part 19 (1990), Part 20 (1990),
Part 21 (1990), Part 22 (1990), Part 23 (1990), Part 24 (1990),
Part 26 (1990), Part 28 (1990), Part 29 (1990), Part 30 (1990),
Part 35 (1992), Part 36 (1992), Part 37 (1992), Part 38 (1992)**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 55 de la CEI: Fils de bobinage.

Le texte du présent amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
55/560/FDIS	55/604/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Cet amendement est valable pour toutes les normes énumérées sur la page de couverture et en tête de chaque page, ce qui évite de coûteuses répétitions de l'information minimale qu'il contient.

Page 16

22 Défaillance à haute température

Supprimer l'article 22.

Bestelformulier

Stuur naar:

NEN Standards Products & Services
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214
2600 WB Delft



NEN Standards Products & Services

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390
F (015) 2 690 271

www.nen.nl/normshop

Ja, ik bestel

__ ex. NEN-EN-IEC 60317-37:1994/A1:1998 en;fr Specificaties voor bepaalde soorten wikkeldraad - Deel 37: Rond koperdraad, gelakt met polyester(imide), klasse 180, met een hechtlaag € 9.06

Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via www.nen.nl/normshop

Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. www.nen.nl/nieuwsbrieven

Gegevens

Bedrijf / Instelling _____

T.a.v. _____ O M O V

E-mail _____

Klantnummer NEN _____

Uw ordernummer _____ BTW nummer _____

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Telefoon _____ Fax _____

Factuuradres (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Datum _____ Handtekening _____

Retourneren

Fax: 015 2 690 271

E-mail: klantenservice@nen.nl

Post: NEN Standards Products & Services,

t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214,
2600 WB Delft

(geen postzegel nodig).

Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2018, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon 015 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: www.nen.nl/leveringsvoorwaarden.