



**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro
vinutí. Část 40: Měděný vodič
pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný,
opředený skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem,
teplotní index 200**

ČSN EN 60317-40

34 7307

idt IEC 317-40:1992

Specifications for particular types of winding wires - Part 40: Glass-fibre braided, silicone varnish-treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, tressé de fibres de verre imprégnées de vernis silicone, indice de température 200

Technische Lieferbedingungen für bestimmte Typen von Wickeldrähten - Teil 40: Flachdrähte aus Kupfer, blank oder lackisoliert, umspinnen mit Glasgewebe, imprägniert mit Silikonlack. mit Temperaturindex 200

Tato norma je identická s EN 603 17-40:1994.

This standard is identical with EN 603 17-40:1994.

Národní předmluva

Citované normy

IEC 317-0-5:1992 zavedena v ČSN EN 60317-0-5 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 0: Všeobecné požadavky. Oddíl 5: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem (34 7307) (v návrhu)

IEC 317-28:1990 zavedena v ČSN IEC 317-28 HD 555.28 S 1 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 2 8: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída I 80 (34 7307)

IEC 317-29:1990 zavedena v ČSN IEC 317-29 HD 555.29 S1 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 29: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu, třída 200 (34 7307)

IEC 317- 30:1990 zavede na v ČSN IEC 317-30 HD 555.30 S1 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 30: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyimidem, třída 220 (34 7307)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

IEC 317-40:1992 Specifications for particular types of winding wires. Part 40: Glass-fibre braided, silicone varnish-treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200

(Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200) .

NEN 103 17-40:1994 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage. Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre ou en cuivre émaillé, tressé de fibres de verre imprégnées de vernis silicone, indice de température 200

(Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200)

© Český normalizační institut, 1996

20287

Strana 2

Souvisící ČSN

ČSN 34 5123 Kabelárske názvoslovie

ČSN 34 7010 Skúšobné metódy vodičov a káblov

ČSN 67 3150 Elektroizolačné laky. Všeobecné ustanovenia a skúšobné metódy

ČSN 77 2081 Cívky na dráty. Základní rozměry

Vypracování normy

Zpracovatel: Elektrotechnický zkušební ústav, SZ 201, IČO 001481, Jana Lvovská

Technická normalizační komise: TNK 68 Kably a vodiče

Pracovní Českého normalizačního institutu: Ing. Ivan Brdička

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM EN 60317-40

Srpen 1994

ICS 29.060.10

Deskriptory: electric conductor, winding, electric wire, insulated wire, insulated wire, enamelled wire, silicone, braided wire, glass-fibre

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí

Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200

(IEC 317-40:1992)

Specifications for particular types of winding wires

Part 40: Glass-fibre braided, silicone varnish-treated,

bare or enamelled rectangular copper wire,

temperature index 200

(IEC 317-40:1992)

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage

Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre ou en

cuivre émaillé, tressé de fibres de verre imprégnées de

vernis silicone, indice de température 200

(CEI 317-40:1992)

Technische Lieferbedingungen für bestimmte Typen

von Wickeldrähten

Teil 40: Flachdrähte aus Kupfer, blank oder lackisoliert,

umspunnen mit Glasgewebe, imprägniert mit

Silikonlack, mit Temperaturindex 200

(IEC 317-40:1992)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1994-03-08. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoli změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými odkazy lze obdržet na vyžádání u Ústředního sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje ji Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CENELEC

Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles