



**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro  
vinutí. Část 14: Hliníkový vodič kruhového  
průřezu, lakovaný polyvinylacetalem,  
třída 105**

**ČSN IEC 317-14**

34 7307

Specifications for particular types of winding wires.

Part 14: Polyvinyl acetal enamelled round aluminium wire, class 105

Spécifications pour types particuliers de bobinage.

Partie 14: Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105

Technische Lieferbedingungen für einzelne Wickeldrähte.

Teil 14: Runddrähte aus Aluminium, lackisoliert mit Polyvinylacetal, Klasse 105

Tato norma obsahuje IEC 317-14:1990 a zavádí HD 555.14 S2:1992, který je úplným a nezměněným převzetím IEC 317-14:1990.

This standard contains the IEC Publication 317-14:1990, and implements HD 555.14 S2:1992, which is the complete and unchanged adoption of the IEC Publication 317-14:1990.

## **Národní předmluva**

## **Citované normy**

IEC 264 zavedena v souboru ČSN IEC 264 Balení vodičů pro vinutí (34 7386)

IEC 317-0- 3:1990 zavedena v ČSN IEC 317-0-3 Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 0: Všeobecné požadavky. Oddíl 3: Lakované hliníkové vodiče kruhového průřezu (34 7307)

IEC 851 dosud nezavedena

### **Další související normy**

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

### **Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy**

CENELEC HD 555.14 S2:1992 Specifications for particular types of winding wires. Part 14: Polyvinyl acetal enamelled round aluminium wire, class 105

(Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 14: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105)

BS 6811 Část 5.1:1993 Winding wires. Specifications for particular types of enameled round aluminium winding wires. Polyvinyl acetal enamelled round aluminium wire, class 105

(Vodiče pro vinutí. Specifikace jednotlivých typů hliníkového vodiče kruhového průřezu. Hliníkový vodič lakovaný polyvinylacetalem, třída 105)

### **Vypracování normy**

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

---

**SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ VODIČŮ PRO VYNUTÍ**  
**ČÁST 14: Hliníkový vodič kruhového průřezu,**  
**Lakovaný polyvinylacetalem, třída 105**  
**IEC 317-14**

---

Druhé vydání

1990

MDT 621.315.337.4-034.71

Deskriptory: Electric conductor, electric wire, insulated wire, winding, enamelled wire, aluminium, polyvinyl-acetal, specification, dimension

<b>Obsah</b>	<b>strana</b>
Předmluva	2
Úvod	3
<b>1</b> Předmět normy	3
<b>2</b> Odkazy na normy	3
<b>3</b> Definice a všeobecné poznámky ke zkušebním metodám	3
<b>4</b> Rozměry	3
<b>5</b> Elektrický odpor	3
<b>6</b> Tažnost	4
<b>7</b> Pružnost	4
<b>8</b> Ohebnost a přilnavost	4
<b>9</b> Tepelný náraz	4
<b>10</b> Termoplasticita	4
<b>11</b> Odolnost vůči oděru	4
<b>12</b> Odolnost vůči rozpouštědlům	5

<b>13</b>	Průrazné napětí	5
<b>14</b>	Souvislost izolace	5
<b>15</b>	Teplotní index	5
<b>16</b>	Odolnost vůči chladivům	5
<b>17</b>	Pájitelnost	5
<b>18</b>	Slepitelnost teplem nebo rozpouštědlem	5
<b>19</b>	Dielektrický ztrátový činitel	5
<b>20</b>	Odolnost vůči transformátorovému oleji	5
<b>20</b>	Úbytek hmotnosti	5
<b>22</b>	Odolnost vůči vysoké teplotě	5
<b>30</b>	Balení	5

## **Příloha ZA** (normativní)... 6

### **Předmluva**

1) Oficiální rozhodnutí nebo dohody IEC týkající se technických otázek zpracovaných technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitěty, vyjadřují v největší možné míře mezinárodní shodu v názoru na předmět, kterého se týkají.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a v tomto smyslu jsou přijímána národními komitěty.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitěty převzaly text doporučení IEC do svých národních předpisů v rozsahu, který národní podmínky dovolují. Jakýkoliv rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícím národním předpisem by měl být pokud možno v národním předpise jasně vyznačen.

Tato mezinárodní norma byla připravena technickou komisí IEC č. 55: Vodiče pro vinutí.

Toto druhé vydání IEC 317-14 nahrazuje první vydání z roku 1988.

## Úvod

Tato mezinárodní norma je jednou z řady, která se zabývá izolovanými vodiči používanými pro vinutí v elektrických zařízeních. Tuto řadu tvoří tři skupiny:

1) zkušební metody (IEC 851)

2) specifikace (IEC 317)

3) balení (IEC 264)

## 1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví požadavky na lakované hliníkové vodiče pro vinutí kruhového průřezu, třídy 105, s jednoduchou vrstvou z polyvinylacetalové pryskyřice, kterou lze modifikovat za předpokladu, že bude chemicky totožná s původní pryskyřicí a splní všechny předepsané požadavky na vodič.

POZNÁMKA - Modifikovaná pryskyřice je pryskyřice, která prošla chemickou změnou, nebo která obsahuje jednu nebo více přísad pro zvýšení provozních nebo užitkových charakteristik.

Třída 105 je teplotní třída, která vyžaduje nejmenší teplotní index 105 a teplotu tepelného nárazu aspoň 155 °C.

Teplota ve stupních Celsia odpovídající teplotnímu indexu nemusí být bezpodmínečně ta, která se doporučuje pro provoz vodiče; bude záviset na mnoha faktorech, včetně druhu zařízení, jehož se týká.

Rozsah jmenovitých průměrů jader, na který se tato norma vztahuje:

- stupeň 1: 0,400 mm do 1,600 mm včetně;

- stupeň 2:0.400 mm do 5,000 mm včetně.

Jmenovité průměry jader stanoví kapitola 4 IEC 317-0-3.

---

**-- Vynechaný text --**