



**Balení vodičů pro vinutí. Část 3-3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl třetí:
Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu**

ČSN IEC 264-3-3

34 7392

Packaging of winding wires

Part 3: Taper barrelled delivery spools

Section 3 - Specification for non-returnable spools made from thermoplastic material

Conditionnement des fils de bobinage

Partie 3: Bobines de livraison à fût de forme conique

Section 3 - Spécification pour les bobines non réutilisables, faites de matériau thermoplastique

Verpackung von Wickeldrähten

Teil 3: Spulen mit konischem Kern

Hauptabschnitt 3 - Lieferbedingungen für Einwegspulen aus Thermoplast

Tato norma obsahuje IEC 264-3-3:1990 a zavádí HD 46.3.3 S1, který je úplným a nezměněným převzetím IEC 2643-3 1990.

This standard contains IEC Publication 264-3-3:1990 and implements HD 46.3.3 S 1, which is complete and unchanging adaption of the IEC Publication 264-3-3:1990.

Národní předmluva

Citované normy

IEC 264-3-1:1989 zavedena v ČSN IEC 264-3-1 Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl první - Základní rozměry (34 7390)

IEC 264-4-1:1989 zavedena v ČSN IEC 264-4-1 Balení vodičů pro vinutí. Část 4: Zkušební metody. Oddíl první - Cívky z termoplastického materiálu (34 7394)

IEC 317 zavedena v souboru ČSN IEC 317 Specifikace jednotlivých vodičů pro vinutí (34 7307)

IEC 851 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 77 2081 Cívky na dráty. Základní rozměry

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

CENELEC HD 46.3.1 S1:1990 Packaging of winding wires.

Part 3: Taper delivery spools

Section One: Basic dimensions

(Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem Oddíl první: Základní rozměry)

© Český normalizační institut, 1994

16589

Strana 2

CENELEC HD 46.3.3 S1 Packaging of winding wires.

Part 3: Taper barrelled delivery spools

Section 3: Specification for non-returnable spools made from thermoplastic material

(Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl třetí: Specifikace nevratných cívek z plastického materiálu)

CENELEC HD 46.4.1:1990 Packaging of winding wires.

Part 4: Methods of test.

Section One: Delivery spools made from thermoplastic material

(Balení vodičů pro vinutí. Část 4: Metody zkoušení. Oddíl první: Cívky z termoplastického materiálu)

BS 7584: Section 3.3 Packaging of winding wires. Taper barrelled delivery spools. Specification for non-returnable spools made from thermoplastic material

(Balení vodičů pro vinutí. Cívky s kuželovým bubnem. Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu)

NEN 10264-3-3:1991 Verpakking van wikkeldraad; Deel 3: Conische leveringshaspels. Sectie 3: Specificatie voor nietretourklossen van thermoplastisch material

(Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl 3: Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu)

PRC 31 -081:1990 Conditionnement des fils de bobinage.

Parie 3: Bobines de livraison à fût de forme conique.

Section 3: Spécification pour les bobines non réutilisables, faites de matériau thermoplastique

(Balení vodičů pro vinutí. Část 3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl třetí: Specifikace nevratných cívek z termoplastického materiálu)

Vypracování normy

Zpracovatel: Energonorm, IČO 48066699, Ing. Jaroslav Bárta

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Nováková

BALENÍ VODIČŮ PRO VINUTÍ
Část 3: Cívky s kuželovým bubnem
Oddíl třetí - Specifikace nevratných
cívek z termoplastického materiálu
IEC 264-3-3

První vydání

1990

MDT: 62.1.798.114-036:621.315.337.4

Deskriptory: Winding, electric wire, insulated wire, delivery, spool, packaging, thermoplastic, specification, marquage

Obsah	strana
Předmluva	3
1 Předmět normy	4
2 Odkazy na normy	4
3 Materiál	4
4 Vzor o značení	4
5 Požadavky	4
Příloha ZA (normativní)	7

Předmluva

1) Oficiální rozhodnutí podle dohody IEC týkající se technických otázek zpracovaných technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitety, 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 přejímána národními komitety.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitety převzaly do svých národních předpisů text doporučení IEC 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.

Úvodní údaje

Norma byla vypracována technickou komisí IEC 55: Vodiče pro vinutí. Text normy je založen na těchto dokumentech:



Úplnou informaci o této normě lze nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v předchozí tabulce.

Strana 4

Úvod

Tato norma je částí souboru, který pojednává o izolovaných vodičích na vinutí elektrických zařízení. Tento soubor norem lze rozdělit do tří skupin:

1) Zkušební metody (IEC 851)

2) Specifikace (IEC 317)

3) Obaly (IEC 264)

1 Předmět normy

Tato norma stanoví požadavky na nevratné cívky s kuželovým bubnem z termoplastického materiálu.

