

	Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu	ČSN EN 60264-3-2  34 7393
--	--	------------------------------------

idt IEC 60264-3-2:1999

Packaging of winding wires -

Part 3-2: Taper barrelled delivery spools - Specification for returnable spools made from thermoplastic materials

Conditionnement des fils de bobinage -

Partie 3-2: Bobines de livraison à fût de forme conique -Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique

Verpackung von Wickeldrähten -

Teil 3-2: Lieferspulen mit konischem Kern -Spezifikation für Mehrweg-Lieferspulen aus thermoplastischem Werkstoff

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 60264-3-2:1999. Evropská norma EN 60264-3-2:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 60264-3-2:1999. The European Standard EN 60264-3-2:1999 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN IEC 264-3-2 (34 7391) ze září 1994.

## Národní předmluva

### Změny proti předchozí normě

Při revizi byly provedeny textové úpravy a ve všech tabulkách byly doplněny hodnoty pro další typ cívky 200/315.

### Citované normy

IEC 60264-3-1:1989 zavedena v ČSN IEC 264-3-1:1994 (34 7390) Balení vodičů pro vinutí - Část 3: Cívky s kuželovým bubnem - Oddíl první: Základní rozměry, nahrazena IEC 60264-3-1:1999 dosud nezavedenou

IEC 60264-4-1:1997 dosud nezavedena

IEC 60317 zavedena v souboru ČSN IEC 317 a ČSN EN 60317 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí

IEC 60851 zavedena v souboru ČSN EN 60851 (34 7308) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody

### Obdobné mezinárodní normy

IEC 60264-3-2:1999 Packaging of winding wires - Part 3-2: Taper barrelled delivery spools - Specification for returnable spools made from thermoplastic materials (Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu)

BS EN 60264-3-2:1999 Packaging of winding wires. Taper barrelled delivery spools. Specification for returnable spools made from thermoplastic materials (Balení vodičů pro vinutí - Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu)

Informativní údaje z IEC 60264-3-2:1999

Mezinárodní norma IEC 60264-3-2 byla připravena technickou komisí IEC 55: Vodiče pro vinutí.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje prvé vydání publikované v roce 1990 a vytváří technickou revizi.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
55/664/FDIS	55/684/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování ve výše uvedené tabulce.

### Vypracování normy

Zpracovatel: Elektrotechnický zkušební ústav, IČO 001481, Miloslav Baron

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

EVROPSKÁ NORMA	EN 60264-3-2
EUROPEAN STANDARD	Srpen 1999
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 29.060.10; 55.060  
-2:1994

Nahrazuje EN 60264--

### **Balení vodičů pro vinutí**

#### **Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem**

#### **Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu (IEC 60264-3-2:1999)**

Packaging of winding wires

Part 3-2: Taper barrelled delivery spools

Specification for returnable spools made from thermoplastic materials  
(IEC 60264-3-2:1999)

Conditionnement des fils de bobinage

Partie 3-2: Bobines de livraison à fût de forme conique - Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique  
(CEI 60264-3-2:1999)

Verpackung von Wickeldrähten

Teil 3-2: Lieferspulen mit konischem Kern - Spezifikation für Mehrweg-Lieferspulen aus thermoplastischem Werkstoff  
(IEC 60264-3-2:1999)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1999-08-01.

Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

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

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

<b>CENELEC</b>
<b>Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice</b>
<b>European Committee for Electrotechnical Standardization</b>
<b>Comité Européen de Normalisation Electrotechnique</b>
<b>Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung</b>

)c( 1999 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv množství jsou vyhrazena národním členům CENELEC. Ref. č. EN 60264-3-2:1999 E

Strana 4

---

## Předmluva

Text dokumentu 55/664/FDIS, budoucí 2. vydání IEC 60264-3-2, vypracovaný v technické komisi IEC TC 55, Vodiče pro vinutí, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 60264-3-2 dne 1999-08-01.

Tato evropská norma nahrazuje EN 60264-3-2:1994.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2000-0-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2002-0-01

Přílohy označené jako "normativní" jsou součástí této normy.

V této normě je příloha ZA normativní.

Přílohu ZA doplnil CENELEC.

## Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 60264-3-2:1999 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 5

---

# Úvod

Tato Část IEC 60264 je jednou z řady norem, které se zabývají izolovanými vodiči pro použití v elektrických zařízeních. Řada zahrnuje tři skupiny popisující:

- metody zkoušek (IEC 60851);
- specifikace (IEC 60317);

- balení (IEC 60264).

## 1 Předmět normy

Tato Část IEC 60264 stanovuje požadavky pro vratné cívky s kuželovým bubnem vyrobené z termoplastických materiálů. Na použité cívky se tato norma nevztahuje.

---

**-- Vynechaný text --**