


2002

	Zkoušky vnějších pláštěů kabelů, které mají speciální ochrannou funkci a jsou výtlačně nanесeny	ČSN IEC 229 34 7011
---	---	-------------------------------

Tests on cable oversheaths which have a special protective function and are applied by extrusion

Essais sur les gaines extérieures des câbles, qui ont une fonction spéciale de protection et sont appliquées par extrusion

Die Proben von äusseren Kabelverkleidungen mit einer speziellen Schutzfunktion, die unter Druck aufgetragen sind

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy IEC 229:1982. Mezinárodní norma IEC 229:1982 má status české technické normy.

His standard is the Czech version of the International Standard IEC 229:1982. The International Standard IEC 229:1982 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

65441

Citované normy

IEC 230 zavedena v ČSN IEC 230 (34 7004) Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství (idt IEC 230:1966)

IEC 60502 soubor zaváděn v souboru ČSN IEC 60502 (34 7419) Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV)

IEC 540 zrušena, nahrazena souborem IEC 60811 zavedeným v souboru ČSN IEC 60811 a ČSN EN 60811 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů
(idt IEC 60811 soubor, idt EN 60811 soubor)

Související ČSN

ČSN IEC 50 (461):1996 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 461: Elektrické kabely
(idt IEC 50(461):1998)

Vypracování normy

Zpracovatel: E-NORMY SERVIS, Praha, IČO 69825157, Ing. Stanislav Roškota

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivan Brdička

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Zkoušení ochranných plášťů kabelů se speciální funkcí ochrany a nanášené protlačováním

IEC 229

Druhé vydání
1982

Předmluva

- 1) Oficiální rozhodnutí nebo dohody IEC týkající se technických otázek připravené technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitěty, vyjadřují v nejvyšší možné míře mezinárodní shodu v názoru na předmět, kterého se týkají.
- 2) Mají formu doporučení pro mezinárodní používání a v tomto smyslu jsou přijímány 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. Jakýkoli rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícím národním předpisem by měl být pokud možno v národním předpise jasně vyznačen.

-- Vynechaný text --