

**1998**

	Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 2: Zkušební metody	<b>ČSN</b> <b>EN 61067-2</b> 34 6543
--	---	--

idt IEC 61067-2:1992

Specification for glass and glass polyester fibre woven tapes - Part 2: Methods of test

Spécification pour rubans tissés en fibres de verre ou en fibres de verre et de polyester - Partie 2: Méthodes d'essai

Bestimmung für gewebte Bänder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten - Teil 2: Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61067-2:1997. Evropská norma EN 61067-2:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61067-2:1997. The European Standard EN 61067-2:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

1998

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

**52912**

IEC 212:1971 zavedena v ČSN IEC 212 Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů (34 6401).

ISO 5081:1977 dosud nezavedena.

ISO 5084:1977 dosud nezavedena, nahrazena ISO 5084:1996.

Informativní údaje z IEC 1067-2:1992

Tato část mezinárodní normy IEC 1067 byla připravena technickou komisí IEC TC 15: Izolační materiály, subkomisí 15C: Specifikace.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

Šestiměsíční pravidlo	Zpráva o hlasování
15C(CO)236	15C(CO)260

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

Souvisící ČSN

ČSN 34 6541 Izolační páska textilní pro elektrotechniku

ČSN 80 3671 Tkanice k elektrotechnickým účelům. Společná ustanovení

ČSN 81 3003 Textilní stroje. Tkací stroje. Termíny a definice

ČSN EN 60454-1 Specifikace samolepicích izolačních pásek pro elektrotechnické účely - Část 1: Všeobecné požadavky (34 6542)

Vysvětlivky k textu převzaté normy

V češtině se používají dva blízké termíny:

- tkanice pro elektrotechnické účely - tkaná textilie, případně řezaná, rezná tj. nenapuštěná ani lakovaná (viz ČSN 80 3671);
- páska, např. izolační páska pro elektrotechnické účely - může být rovněž textilní, napuštěná (viz ČSN 34 6541, ČSN EN 60454-1).

Vypracování normy

Zpracovatel: Anna Juráková, Praha, IČO 61278386, RNDr. Karel Jurák, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

EVROPSKÁ NORMA	EN 61067-2
EUROPEAN STANDARD	Srpen 1997
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 29.035.30

Deskriptory: electrical insulating materials, solid electrical insulating materials, tapes, weaving, glass fibres, polyester fibres, tests, determination, thickness, width, tensile strength, resistivity

Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových -

Část 2: Zkušební metody

(IEC 61067-2:1992)

Specification for glass and glass polyester fibre woven tapes -

Part 2: Methods of test

(IEC 61067-2:1992)

Spécification pour rubans tissés en fibres de verre ou en fibres de verre et de polyester -

Partie 2: Méthodes d'essai

(CEI 61067-2:1992)

Bestimmung für gewebte Bänder aus

Textilglas oder Textilglas und

Polyesterfilamenten -

Teil 2: Prüfverfahren

(IEC 61067-2:1992)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1997-07-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu nebo u každého 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 normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

## CENELEC

Evropská komise pro elektrotechnickou normalizaci  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels

## Předmluva

Text mezinárodní normy IEC 61067-2:1992 vypracovaný SC 15C, Specifikace, technické komise IEC TC 15 „Izolační materiály“ byl předložen k oficiálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 61067-2 dne 1997-07-01 bez jakýchkoliv změn.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení k přímému použití jako normy národní (dop) 1998-06-01
- nejzazší datum pro zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 1998-06-01

Přílohy označené jako „normativní“ jsou součástí této normy.

V této normě je normativní příloha ZA.

Přílohu ZA doplnil CENELEC.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 61067-2:1992 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

## Úvod

Tato mezinárodní norma je jednou z řady norem, které pojednávají o tkanicích ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových.

Norma sestává z následujících částí:

- Část 1: Definice, třídění a všeobecné požadavky (IEC 1067-1)
- Část 2: Zkušební metody (IEC 1067-2)
- Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů (IEC 1067-3).

Tato část specifikuje zkušební metody.

## 1 Všeobecně

## **1.1 Předmět normy**

Tato mezinárodní norma stanoví požadavky na tkanice ve stavu po tkaní (neupravované), kontinuální, tkané z vláken na konvenčních nebo bezčlunkových stavech buď z vláken skleněných nebo z kombinace vláken skleněných a polyesterových.

Tato část IEC 1067 stanoví zkušební metody, pomocí kterých se prokazuje shoda se všeobecnými požadavky části 1 a specifickými požadavky části 3.

---

**-- Vynechaný text --**