



Necelulókové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky **ČSN EN 60819-1 +A1**

34 6570

idt IEC 819-1:1995 + A1:1996

Non-cellulosic papers for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements

Papiers non cellulosiques à usages électriques - Partie 1: Définitions et prescriptions générales

Vliestoffe auf Kunststoffaserbasis für electrotechnische Zwecke - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen

Tato norma je identická s EN 60819-1:1995 včetně její změny A1:1996.

This standard is identical with EN 60819-1:1995 including its amendment A1:1996.

Národní předmluva

Obsah změny A1

Jsou doplněny definice 2.7. a 2.8.

Informativní údaje z přejímané IEC a změny A

Text této normy je založen na následujících dokumentech:



Veškeré informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávách o hlasování citovaných v předchozí tabulce.

Souvisící ČSN

ČSN IEC 50(212) Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 212: Tuhé, kapalné a plynné izolanty (33 0050)

ČSN EN 29092 Textilie. Netkané textilie. Definice (idt EN 29092:1992, idt ISO 9092:1988) (80 0002)

Vypracování normy

Zpracovatel: Dr. Karel Jurák, Praha, IČO 40812839

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

© Český normalizační institut, 1997

21749

Strana 2

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EN 60819-1**

Červen 1995

+ A1

Říjen 1996

ICS 01.040.29;29.040.20

Deskriptory: electrical insulating paper, paper, glass fibres, aramid fibres, polyethylene, polypropylene, polyethylene terephthalate, ceramics, definition, delivery, packing

Necelulóзовé papíry pro elektrotechnické účely

Část 1: Definice a všeobecné požadavky

(IEC 819-1:1995) (obsahuje změnu A1:1996)

Non-cellulosic papers for electrical purposes

Part 1: Definitions and general requirements

(IEC 819-1:1995) (includes Amendment A1:1996)

Papiers non cellulosiques à usages électriques

Partie 1: Définitions et prescriptions générales

(CEI 819-1:1995) (inclut l'amendement A1:1996)

Vliestoffe auf Kunststoffaserbasis für electrotechnische Zwecke

Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen

(IEC 819-1:1995) (enthält Änderung A1:1996)

Tato evropská norma byla schválena organizací CENELEC 1995-05-5. Změna A1 EN 60819-1 byla schválena CENELEC 1996-10-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv úprav uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a jejich bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CENELEC 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 CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

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

CENELEC

Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

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

Strana 4

Předmluva

Text dokumentu 15C(CO)335 budoucího druhého vydání IEC 819-1, připravený SC 15C, Specifikace, IEC/TC 15 Izolační materiály, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl 1995-05-15 schválen CENELEC jako EN 60819-1.

Byla stanovena následující data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému použití jako normy národní (dop) 1996-02-15

- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 1995-02-15

Text dokumentu 15C/617/FDIS budoucí změny 1 IEC 819-1:1995, připravený SC 15C, Specifikace, IEC/TC 15 Izolační materiály, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl 1996-10-01 schválen CENELEC jako změna A1 EN 60819-1.

Byla stanovena následující data:

- nejzazší datum zavedení změny na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení k přímému použití jako normy národní (dop) 1997-07-01

- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou změnou v rozporu (dow) 1997-07-01

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 819:1:1995 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Text změny 1:1996 mezinárodní normy IEC 819-1:1995 byl schválen CENELEC jako změna evropské normy bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 5

Úvod

Tato mezinárodní norma tvoří část sady, která pojednává o necelulókových materiálech pro elektrotechnické účely.

Tato sada se skládá ze tří částí:

Část 1: Definice a všeobecné požadavky (IEC 819-1).

Část 2: Zkušební metody (IEC 819-2).

Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů (IEC 819-3).