

	Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	ČSN EN 61629-2 34 6566
---	--	------------------------------

idt IEC 1629-2:1996

Aramid pressboard for electrical purposes - Part 2: Methods of test

Carton comprimé aramide à usages électriques - Partie 2: Méthodes d'essai

Aramid-Tafelpreßspan für elektrotechnische Zwecke -Teil 2: Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61629-2:1996, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 1629-2:1996. Evropská norma EN 61629-2:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61629-2:1996 which is the complete and unchanged adoption of the IEC 1629-2:1996. The European Standard EN 61629-2:1996 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

52092

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

lepenky k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody (34 6564)

IEC 1629-1:1996 zavedena v ČSN EN 61629-1 Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely -
Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky (34 6566)

Informativní údaje z IEC 1629-2:1996

Mezinárodní norma IEC 1629-2 byla připravena technickou subkomisí 15C Specifikace technické
komise 15 Izolační materiály

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
15C/619/FDIS	15C689/RVD

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Richard Kouba, Praha, IČO 63950588

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 61629-2
EUROPEAN STANDARD	Prosinec 1996
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS: 29.040.20

Deskriptory: solid electrical insulating materials, paper, paper boards, aramid fibres, designation,
tests specimen preparation

Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely -
Část 2: Zkušební metody

(IEC 1629-2:1996)

Aramid pressboard for electrical purposes -

Part 2: Methods of test

(IEC 1629-2:1996)

Carton comprimé aramide à usages électriques Aramid-Tafelpreßspan für elektrotechnische

- Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren

Partie 2: Méthodes d'essai (IEC 1629-2:1996)

(CEI 1629-2:1996)

Tato evropská norma 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 jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CENELEC 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 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/618/FDIS, budoucí první vydání IEC 1629-2, vypracovaný v subkomisi 15C Specifikace technické komise 15 Izolační materiály Mezinárodní elektrotechnické komise (IEC) byl předložen k společnému hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 61629-2 dne 1996-10-01

Byly stanoveny tyto termíny:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni buď vydáním identické národní normy nebo schválením k přímému používání (dop) 1997-07-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 1997-07-01

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 1629-2:1996 byl schválen CENELEC jako evropská norma EN 61629-2:1996 bez jakýchkoliv modifikací.

Úvod

IEC 1629 sestává ze tří částí pod společným názvem Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely:

- Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky;
- Část 2: Zkušební metody;
- Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů.

1 Předmět normy

Tato část IEC 1629 předepisuje metody zkoušek aramidové lesklé lepenky k elektrotechnickým účelům.

-- Vynechaný text --