

2000

	Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	ČSN EN 61628-2 34 6567
--	---	----------------------------------

idt IEC 61628-2:1998

Corrugated pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 2: Methods of test

Cartons et papiers comprimés ondulés à usages électriques - Partie 2: Méthodes d'essais

Wellspan für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61628-2:1999. Evropská norma EN 61628-2:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61628-2:1999. The European Standard EN 61628-2:1999 has the status of a Czech Standard.

(c) Český normalizační institut,
2000

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

57758

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

IEC 60641-2:1979+změna A1:1993+oprava 1994 zavedeny v ČSN EN 60641-2:1997 Specifikace

lesklé lepenky a obyčejné lepenky pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody (34 6564)

IEC 61628-1:1997 zavedena v ČSN EN 61628-1 Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky (34 6567)

IEC 61628-3:- dosud nezavedena

Vysvětlivky k textu převzaté normy

V originále převzaté normy je použit anglický termín *presspaper*. Vzhledem k tomu, že některé materiály popisované tímto termínem v EN 60641-3-2 se v češtině označují jako *papír* a jiné jako *lepenka*, je v českém znění normy termín *presspaper* překládán jako *obyčejná lepenka a tvrzený papír*.

Vypracování normy

Zpracovatel: TechNorm, středisko technické normalizace Praha, IČO 41107829 - Mgr. Nataša Bednářová

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 61628-2
EUROPEAN STANDARD	Leden 1999
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 29.035.10

Electrical insulating materials, solid electrical insulating materials, paper, paperboards, pressboards, corrugated cardboards, tests, shrinkage, compressive strength

Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody (IEC 61628-2:1998)

Corrugated pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 2: Methods of test (IEC 61628-2:1998)

Cartons et papiers comprimés ondulés à usages électriques - Partie 2: Méthodes d'essais (CEI 61628-2:1998)

Wellspan für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 61628-2:1998)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1999-01-01. 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, České republiky, 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/992/FDIS, budoucího prvního vydání IEC 61628-2, připravený SC 15C "Specifikace" technické komise IEC TC 15 "Izolační materiály", byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 61628-2 dne 1999-01-01.

Byly stanoveny tato data:

- nejzazší datum pro zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo schválením k přímému používání (dop) 1999-10-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2000-10-01

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 61628-2:1998 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 5

Úvod

Tato část IEC 61628 je jednou z řady norem zabývajících se zvlněnou lesklou lepenkou, zvlněnou obyčejnou lepenkou a zvlněným tvrzeným papírem pro elektrotechnické účely.

Tato řada se skládá ze tří částí:

- IEC 61628-1:1997 *Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky*
- IEC 61628-2:1998 *Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody*
- IEC 61628-3:- *Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů (připravuje se)*

Strana 6

1 Předmět normy

Tato část IEC 61628 stanovuje metody zkoušení materiálů definovaných v IEC 61628-1.

-- Vynechaný text --