


2004

	Elektroizolační materiály - Zkušební metody pro stanovení teploty skelného přechodu	ČSN EN 61006 ed. 2 34 6424
---	---	-------------------------------------

idt IEC 61006:2004

Electrical insulating materials - Methods of test for the determination of the glass transition temperature

Matériaux isolants électriques - Méthodes d'essai pour la détermination de la température de transition vitreuse

Elektroisolerstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Glasübergangstemperatur

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61006:2004. Evropská norma EN 61006:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61006:2004. The European Standard EN 61006:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2007-03-01 se ruší ČSN EN 61006 (34 6424) z února 1996, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může používat do 2007-03-01 dosud platná ČSN EN 61006 (34 6424) Zkušební metody ke stanovení teploty skelného přechodu u elektroizolačních materiálů (IEC 1006:1991) z února 1996 v souladu s předmluvou k EN 61006:2004.

Změny proti předchozí normě

Norma byla edičně zcela přepracována, byly zapracovány obrázky pro vysvětlení dynamické mechanické analýzy, doplněny pokyny pro grafické vyhodnocení a zařazena kapitola bibliografie.

Informativní údaje z IEC 61006:2004

Mezinárodní norma IEC 61006 byla připravena subkomisí 15E: Metody zkoušení, technické komise IEC TC 15: Izolační materiály.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání z roku 1991 a představuje jeho revizi.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
15E/222/FDIS	15E/226/RVD

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

Tato publikace byla navržena v souladu se Směrnicemi ISO/IEC, Část 2.

Komise rozhodla, že obsah této publikace zůstane nezměněn do roku 2010. Po tomto datu bude publikace buď

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revizí, nebo
- změněna

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly k článkům 2.8 až 2.11 doplněny informativní národní poznámky.

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 472:2004 (64 0001) Plasty - Slovník

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Václav Holub

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 61006 Duben 2004
---	------------------------

ICS 17.220.99; 29.035.01
61006:1993

Nahrazuje EN

Elektroizolační materiály -
Zkušební metody pro stanovení teploty skelného přechodu
(IEC 61006:2004)
Electrical insulating materials -
Methods of test for the determination of the glass transition temperature
(IEC 61006:2004)

Matériaux isolants électriques -
Méthodes d'essai pour la détermination
de la température de transition vitreuse
(CEI 61006:2004)

Elektroisolierstoffe -
Prüfverfahren zur Bestimmung
der Glasübergangstemperatur
(IEC 61006:2004)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2004-03-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu 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, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor 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 Brusel

© 2004 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN

61006:2004 E

Strana 4

Předmluva

Text dokumentu 15E/222/FDIS, budoucího 2. vydání IEC 61006, vypracovaný technickou subkomisí SC 15E: Metody zkoušek, technické komise IEC TC 15: Izolační materiály, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 61006 dne 2004-03-01.

Tato evropská norma nahrazuje EN 61006:1993.

Změny oproti normě EN 61006:1993 jsou následující:

- norma byla edičně zcela přepracována a přizpůsobena stavu techniky;
- byly zapracovány obrázky pro vysvětlení dynamické mechanické analýzy.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni
vydáním identické národní normy nebo vydáním
oznámení o schválení EN k přímému používání
jako normy národní (dop) 2004-12-01
 - nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) 2007-03-01
-

-- Vynechaný text --