

2006

Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	ČSN EN 62329-1 34 6557
---	----------------------------------

idt IEC 62329-1:2005

Heat shrinkable moulded shapes -
Part 1: Definitions and general requirements

Gaines thermorétractables -
Partie 1: Définitions et prescriptions générales

Wärmeschrumpfende Formteile -
Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 62329-1:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 62329-1:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 76981 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

IEC 60050(212):1990 zavedena v ČSN IEC 50(212):1995 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 212: Tuhé, kapalné a plynné izolanty

IEC 62329-2 dosud nevydána

Informativní údaje z IEC 62329-1:2005

Tato mezinárodní norma byla připravena technickou komisí IEC TC 15: Normy na specifikace elektroizolačních materiálů.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
15/233/FDIS	15/262/RVD

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

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese <http://webstore.iec.ch> v termínu příslušejícímu dané publikaci. K tomuto datu bude publikace

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním nebo
- změněna.

Vysvětlivky k textu převzaté normy

anglický termín	obvyklé termíny	použitý termín
central value	· střední hodnota · medián (pro malý počet hodnot)	prostřední hodnota
grade	· stupeň provedení · stupeň kvality	stupeň provedení
strain	· pnutí · napětí · deformace	pnutí

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 110 Elektroizolační materiály

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

ICS 29.035.20

Teplem smrštitelné tvarované díly
Část 1: Definice a všeobecné požadavky
(IEC 62329-1:2005)
Heat shrinkable moulded shapes
Part 1: Definitions and general requirements
(IEC 62329-1:2005)

Gaines thermorétractables
Partie 1: Définitions et prescriptions générales
(CEI 62329-1:2005)

Wärmeschrumpfende Formteile
Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen
(IEC 62329-1:2005)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2006-02-01. 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, Rumunska, 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

© 2006 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 62329-

1:2006 E

Text dokumentu 15/233/FDIS vypracovaný v technické komisi IEC TC 15 Normy na specifikace elektro-izolačních materiálů byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 62329-1 dne 2006-02-01.

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) 2006-11-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2009-02-01

Tato evropská norma se odkazuje na mezinárodní normy. Pokud mezinárodní norma, na níž je odkaz, byla převzata do soustavy evropských norem nebo pokud existuje původní evropská norma, pak musí být místo této mezinárodní normy použita evropská norma. Příslušné informace lze nalézt na webových stránkách CENELEC.

-- Vynechaný text --