

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.035.20; 33.120.10

2002

Září

	Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene	ČSN EN 50290-2-27 34 7820
---	---	-------------------------------------

Communication cables -

Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

Câbles de communication -

Partie 2-27: Règles de conception communes et construction - Mélanges pour gainage thermoplastique sans halogène et avec propagation retardée de flamme

Kommunikationskabel -

Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50290-2-27:2002. Evropská norma EN 50290-2-27:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50290-2-27:2002. The European Standard EN 50290-2-27:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tento normou se nahrazuje ČSN 34 7810-7 z prosince 1996.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

V této normě byly provedeny jednak formální změny vyplývající ze začlenění této normy do souboru norem EN 50290, jednak věcné změny spočívající v tom, že v kapitolách 2 a 3 se tato norma odkazuje převážně na příslušné evropské a mezinárodní normy, zatímco předchozí norma se odvolávala na příslušné harmonizační dokumenty.

Citované normy

EN 60811-1-1:1995 zavedena v ČSN EN 60811-1-1:1997 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš»ových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 1: Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností (idt EN 60811--1:1995; idt IEC 811-1-1:1993)

EN 60811-1-2:1995 zavedena v ČSN IEC 811-1-2:1995 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš»ových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl druhý: Metody tepelného stárnutí (idt IEC 811-1-2:1985; idt HD 505.1.2 S2:1991; idt IEC 811--2/A1:1989; idt IEC 811-1-2/Cor. 1:1986; idt EN 60811-1-2:1995)

EN 60811-1-4:1995 zavedena v ČSN IEC 811-1-4:1995 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš»ových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl čtvrtý: Zkoušky při nízké teplotě (idt IEC 811-1-4:1985; idt HD 505.1.4 S1:1988; idt IEC 811--4/Cor.1:1986; idt EN 60811-1-4:1995)

EN 60811-3-1:1995 zavedena v ČSN IEC 811-3-1:1995 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš»ových materiálů elektrických kabelů. Část 3: Specifikace metody pro PVC směsi. Oddíl první: Zkouška tlakem při vysoké teplotě. Zkouška odolnosti vůči popraskání (idt IEC 811--1:1985; idt HD 505.3.1 S1:1988; idt IEC 811-3-1/A1:1994; idt IEC 811-3-1/Cor.1:1986; idt EN 60811--1:1995; idt EN 60811-3-1/A1:1996)

HD 405.3 S1:1993 nahrazen souborem EN 50266:2001 zavedeným v souboru ČSN EN 50266 (34 7113) Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů

IEC 60754-2:1991 + A1:1997 nahrazena souborem EN 50267 zavedeným v souboru ČSN EN 50267 (34 7104) Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha - TESTCOM, IČO 00003468, Ing. Jaroslav Adam

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Viera Borošová

EVROPSKÁ NORMA	EN 50290-2-27
EUROPEAN STANDARD	Leden 2002
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 29.035.20; 33.120.10

Nahrazuje HD 624.7

S1:1994

Komunikační kabely

Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce -

Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene

Communication cables

Part 2-27: Common design rules and construction -

Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds

Câbles de communication

Partie 2-27: Règles de conception communes
et
construction -

Mélanges pour gainage thermoplastique sans
halogène et avec propagation retardée de
flamme

Kommunikationskabel

Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für
Entwicklung
und Konstruktion -

Halogenfreie flammwidrige thermoplastische
Mantelmischungen

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2001-11-01. 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 komítety Belgie, České republiky, Dánska, Finska,
Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska,
Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

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

© 2002 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky
jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 50290--

-27:2002 E

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena společnou pracovní skupinou technických komisí CENELEC TC 46X Komunikační kabely a CENELEC TC 86A Optická vlákna a optické kabely.

Text návrhu byl předložen k Jednotnému schvalovacímu postupu a byl schválen CENELEC jako EN 50290-2-27 dne 2001-11-01.

Tato evropská norma nahrazuje HD 624.7 S1:1994.

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) 2002-08-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2004-08-01

Tato evropská norma byla připravena podle evropského mandátu M/212, který CENELEC udělily Evropská komise a Evropské sdružení volného obchodu.

1 Rozsah platnosti

Tato Část 2-27 EN 50290 uvádí specifické požadavky na bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene, používané pro komunikační kabely.

Tuto normu je nutno používat spolu s Částí 2-20 EN 50290.

2 Normativní odkazy

Do této evropské normy jsou začleněna formou datovaných nebo nedatovaných odkazů ustanovení z jiných publikací. Tyto normativní odkazy jsou uvedeny na vhodných místech textu a seznam těchto publikací je uveden níže. U datovaných odkazů se pozdější změny nebo revize kterékoliv z těchto publikací vztahují na tuto evropskou normu jen tehdy, pokud do ní byly začleněny změnou nebo revizí. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání příslušné publikace (včetně změn).

EN 60811-1-1:1995 Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Všeobecné použití - Měření tloušťky a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností (IEC 60811-1-1:1993)

(Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 1-1: General application - Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties (IEC 60811-1-1:1993))

EN 60811-1-2:1995 Izolační a pláš»ové materiály elektrických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-2: Všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí (IEC 60811-1-2:1985 + oprava květen 1986 + A1:1989)

(Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods - Part 1-2: General application - Thermal ageing methods (IEC 60811-1-2:1985 + corr. May 1986 + A1:1989))

EN 60811-1-4:1995 Izolační a pláš»ové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-4: Všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě (IEC 60811-1-4:1985 + oprava květen 1986 + A1:1993)

(Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 1-4: General application - Tests at low temperature (IEC 60811-1-4:1985 + corr. May 1986 + A1:1993))

EN 60811-3-1:1995 Izolační a pláš»ové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání (IEC 60811-3-1:1985 + oprava květen 1986)

(Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking (IEC 60811-3-1:1985 + corr. May 1986))

HD 405.3 S1:1993 Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru - Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů ve svazcích (IEC 60332-3:1992)

(Tests on electric cables under fire conditions - Part 3: Tests on bunched wires or cables (IEC 60332-3:1992))

IEC 60754-2:1991 + A1:1997 Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti

(Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Determination of degree of acidity of gases by measuring pH and conductivity)

-- Vynechaný text --