

	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-2: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu a prodloužení jádra	ČSN EN 50289-3-2 34 7819
---	---	--------------------------------

Communication cables - Specifications for test methods -
Part 3-2: Mechanical test methods - Tensile strength and elongation for conductor

Câbles de communication - Spécification des méthodes d'essais -
Partie 3-2: Méthodes d'essais mécaniques - Résistance à la traction et allongement des conducteurs

Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren -
Teil 3-2: Mechanische Prüfverfahren - Zugfestigkeit und Dehnung für Leiter

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50289-3-2:2001. Evropská norma EN 50289-3-2:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50289-3-2:2001. The European Standard EN 50289-3-2:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2002

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

65365

Citované normy

EN 50289-3-1:2001 zavedena v ČSN EN 50289-3-1:2002 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky (idt EN 50289-3-1:2001)

EN 50290-1-2 dosud nevydána, nezavedena

ISO/R402 nahrazena ISO 204:1997, nezavedenou

Upozornění na národní poznámky

Do normy byly k článkům 4.1 a 4.2 doplněny informativní národní poznámky.

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

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Viera Borošová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 50289-3-2
EUROPEAN STANDARD	Srpen 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 33.120.10

Komunikační kabely -
Specifikace zkušebních metod
Část 3-2: Mechanické zkušební metody -
Pevnost v tahu a prodloužení jádra
Communication cables -
Specifications for test methods
Part 3-2: Mechanical test methods -
Tensile strength and elongation for conductor

Câbles de communication -
Spécification des méthodes d'essais
Partie 3-2: Méthodes d'essais mécaniques -
Résistance à la traction et allongement des
conducteurs

Kommunikationskabel -
Spezifikationen für Prüfverfahren
Teil 3-2: Mechanische Prüfverfahren -
Zugfestigkeit und Dehnung für Leiter

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2001-07-01. 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, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, 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

© 2001 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 50289--

-2:2001 E

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CENELEC TC 46X Komunikační kabely.

Text návrhu byl předložen k Jednotnému schvalovacímu postupu a byl schválen CENELEC jako EN 50289-3-2 dne 2001-07-01.

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) 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.

Strana 5

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 4

1 Rozsah
platnosti
.....
6

2 Normativní
odkazy
..... 6

3
Definice
.....
..... 6

4 Zkušební
metoda
.....
6

4.1 Pevnost v tahu a tažnost
kovů..... 6

4.1.1
Princip
.....
..... 6

4.1.2
Postup
.....
..... 6

4.2 Pevnost v tahu a celková tažnost
kovů..... 6

4.2.1
Princip
.....
..... 6

4.2.2 Zkušební
zařízení
.....
6

4.2.3
Postup
.....
..... 7

4.2.4 Vyjádření výsledků	7
5 Protokol o zkoušce	7

Strana 6

1 Rozsah platnosti

Tato Část 3-2 EN 50289 podrobně popisuje metody zkoušení pro stanovení pevnosti v tahu a prodloužení jader kabelů používaných v analogových a digitálních komunikačních systémech.

Tuto normu je nutno používat spolu s Částí 3-1 EN 50289, která obsahuje základní ustanovení pro její používání.

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 50289-3-1:2001 Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky

(Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-1: Mechanical test methods - General requirements)

EN 50290-1-21) Komunikační kabely - Část 1-2: Definice

(Communication cables - Part 1-2: Definitions)

ISO/R402 Zkoušení tahem drátů z mědi a ze slitiny mědi

(Tensile testing of copper and copper alloy wire)

-- Vynechaný text --