

2007

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-16: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum sestav kabelů (terénní podmínky)	ČSN EN 50289-1-16 34 7819
--	-------------------------------------

Communication cables - Specifications for test methods -
Part 1-16: Electromagnetic performance - Coupling attenuation of cable assemblies (Field conditions)

Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai -
Partie 1-16: Performance électromagnétique - Affaiblissement de couplage des câbles équipés
(Conditions de terrain)

Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren -
Teil 1-16: Elektromagnetisches Verhalten - Kopplungsdämpfung für konfektionierte Kabel unter
Feldbedingungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50289-1-16:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50289-1-16:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 50290-1-2 zavedena v ČSN EN 50290-1-2 (34 7820) Komunikační kabely - Část 1-2: Definice (idt EN 50290-1-2:2004)

EN 50289-1-6 zavedena v ČSN EN 50289-1-6 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti (idt EN 50289-1-6:2002)

EN 50289-1-15 zavedena v ČSN EN 50289-1-15 (34 7819) Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-15: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum spojů a kanálů (laboratorní podmínky) (idt EN 50289-1-15:2004)

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Viera Borošová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 50289-1-16 Duben 2007
---	---------------------------------

ICS 33.120.10

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod -
Část 1-16: Elektromagnetické vlastnosti -
Stykový útlum sestav kabelů (terénní podmínky)
Communication cables - Specifications for test methods -
Part 1-16: Electromagnetic performance -
Coupling attenuation of cable assemblies (Field conditions)

Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai - Partie 1-16: Performance électromagnétique - Affaiblissement de couplage des câbles équipés (Conditions de terrain)	Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-16: Elektromagnetisches Verhalten - Kopplungsdämpfung für konfektionierte Kabel unter Feldbedingungen
--	--

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2006-11-01. 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 komitety Belgie, Bulharska, 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

© 2007 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 50289--

-16:2007 E

Strana 4

Předmluva

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

Text návrhu byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 50289-1-16 dne 2006-1-01.

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) 2007-11-01
 - nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2009-11-01
-

-- Vynechaný text --