

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.120.10

2002

Květen

	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci)	ČSN EN 50289-1-9 34 7819
---	--	------------------------------------

Communication cables - Specifications for test methods -
Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation (longitudinal conversion loss, longitudinal
conversion transfer loss)

Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai -
Partie 1-9: Méthodes d'essais électriques - Affaiblissement de disymétrie (perte de conversion
longitudinale, perte
de transfert de conversion longitudinale)

Kommunikationskabel - Spezifikationen für Prüfverfahren -
Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren - Unsymmetriedämpfung (Unsymmetriedämpfung am nahen und
am fernen Ende)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50289-1-9:2001. Evropská norma EN 50289-1-9:2001
má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50289-1-9:2001. The European
Standard EN 50289-1-9:2001 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

Citované normy

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

EN 50290-1-2 dosud nevydána, nezavedena

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla k článku 3.2 doplněna informativní národní poznámka.

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: Ing. Jiří Slavínský, CSc.

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 50289-1-9 Listopad 2001
---	---------------------------------------

ICS 33.120.20

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod

Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení
(útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum
podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci)
Communication cables - Specifications for test methods
Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation
(longitudinal conversion loss, longitudinal conversion transfer loss)

Câbles de communication - Spécifications
des méthodes d'essai
Partie 1-9: Méthodes d'essais électriques -
Affaiblissement de disymétrie (perte de
conversion
longitudinale, perte de transfert de conversion am nahen und am fernen Ende)
longitudinal)

Kommunikationskabel - Spezifikationen
für Prüfverfahren
Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren -
Unsymmetriedämpfung
(Unsymmetriedämpfung

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2001-05-01. 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 komítéty 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

© 2001 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref.

č. EN 50289-1-9:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CENELEC.

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 50289-1-9 dne 2001-05-01.

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) 2002-05-01
- nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) 2004-04-01

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

Strana 5

Obsah

1	Rozsah platnosti	
.....	6	
2	Normativní odkazy	6
.....		
3	Definice	
.....	6	
4	Zkušební metoda	
.....	7	
4.1	Zařízení	
.....	7	
4.2	Zkušební vzorek	
.....	7	
4.3	Postup	
.....	7	
4.3.1	Postup kalibrace	
.....	7	
4.3.2	Měřicí postup	
.....	8	
4.3.3	Stíněné kabely	
.....	8	
4.3.4	Nestíněné kabely	

8		
5	Vyjádření výsledků zkoušky.....	9
6	Protokol o zkoušce	10

Strana 6

1 Rozsah platnosti

Část 1-9 EN 50289 podrobně popisuje zkušební metody pro stanovení útlumu nesymetrických signálů převedených na symetrické signály, vyvolaného charakteristikami vyvážení kabelů používaných v analogových a digitálních komunikačních systémech pomocí metody měření přenosu. Termíny vztahující se k tomuto útlumu jsou definovány v 3.1, 3.2 a 3.3.

Tuto normu je nutno používat spolu s Částí 1-1 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 50289-1-1:2001 Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky

(*Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-1: Electrical test methods - General requirements*)

EN 50290-1-2 1) Komunikační kabely - Část 1-2: Definice
(*Communication cables - Part 1-2: Definitions*)

-- Vynechaný text --