

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.120.10

Leden

1999

	Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s	ČSN EN 61196-3-3 34 7721
--	--	------------------------------------

idt IEC 61196-3-3:1997

Radio frequency cables -

Part 3-3: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring -

Detail specification for coaxial cables with foamed dielectric for local area networks of 185 m reach and up to 10 Mb/s

Câbles pour fréquences radioélectriques -

Partie 3-3: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles -

Spécification particulière pour les câbles coaxiaux avec diélectrique expansé pour réseaux locaux jusqu' à 185 m,
et de débit maximal de 10 Mb/s

Hochfrequenzkabel -

Teil 3-3: Koaxialkabel für Etagenverkabelung in der digitalen Kommunikation -

Bauartspezifikation für Koaxialkabel mit geschäumtem Dielektrikum für lokale Netze mit 185 m Reichweite und bis 10 Mb/s

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 61196-3-3:1997. Evropská norma EN 61196-3-3:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 61196-3-3:1997. The European Standard

EN 61196-3-3:1997 has the status of a Czech Standard.

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

IEC 60169-8 dosud nezavedena

IEC 60332-1 zavedena v ČSN IEC 332-1 Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 1: Zkouška samostatného svislého izolovaného vodiče nebo kabelu (idt IEC 332-1:1993) (idt HD 405.1 S1:1992) (34 7111)

IEC 61196-1 dosud nezavedena

IEC 61196-3 dosud nezavedena

ISO/IEC 8802-3 zavedena v ČSN ISO/IEC 8802-3:1997 Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 3: Metoda mnohonásobného přístupu reagujícího na nosnou a detekující kolizi (CSMA/CD) a specifikace fyzické vrstvy (idt ISO/IEC 8802-3:1996) (36 9206)

Informativní údaje z IEC 61196-3-3:1997

Tato mezinárodní norma byla připravena v subkomisi 46A: Koaxiální kabely technické komise IEC 46: Kabely, vodiče, vlnovody, vf konektory a příslušenství pro komunikaci a signalizaci.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
46A/290/FDIS	46A/304/RVD

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

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. Ivan Brdička

EVROPSKÁ NORMA	EN 61196-3-3
EUROPEAN STANDARD	Listopad 1997
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 33.120.10

Vysokofrekvenční kabely**Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace****Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem****pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s****(IEC 61196-3-3:1997)**

Radio frequency cables

Part 3-3: Coaxial cables for digital communication in horizontal floor wiring

Detail specification for coaxial cables with foamed dielectric

for local area networks of 185 m reach and up to 10 Mb/s

(IEC 61196-3-3:1997)

Câbles pour fréquences radioélectriques

Partie 3-3: Câbles coaxiaux pour transmission numérique destinés au câblage horizontal des immeubles

Spécification particulière pour les câbles coaxiaux

avec diélectrique expansé pour réseaux locaux jusqu' à 185 m, et de débit maximal de 10

Mb/s

(CEI 61196-3-3: 1997)

Hochfrequenzkabel

Teil 3-3: Koaxialkabel für Etagenverkabelung in der digitalen Kommunikation

Bauartspezifikation für Koaxialkabel mit geschäumtem Dielektrikum für lokale Netze mit 185 m Reichweite und bis 10 Mb/s

(IEC 61196-3-3:1997)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1997-10-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CENELEC 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 odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CENELEC**Evropská komise 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 Brussels**

Předmluva

Text dokumentu 46A/290/FDIS, budoucího vydání 1 IEC 61196-3-3, vypracovaný v subkomisi SC 46A Koaxiální kabely technické komise TC 46 Kabely, vodiče, vlnovody, vf konektory a příslušenství pro komunikaci a signalizaci Mezinárodní elektrotechnické komise (IEC) byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN 61196-3-3 dne 1997-10-01.

-- Vynechaný text --