

Nederlandse norm

NEN-EN 50117-2-2 (en)

Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification
for cables used in cabled distribution networks -
Outdoor drop cables for systems operating at 5
MHz - 1000 MHz

ICS 33.120.10
december 2004

Als Nederlandse norm is aanvaard:
- EN 50117-2-2:2004, IDT

VOORBEELD
PREVIEW

Nederlands Elektrotechnisch Comité (NEC)
Normcommissie 365 046 "Kabels, draad en golfpijpen voor telecommunicatie (NEC 46)"

Apart from exceptions provided by the law, nothing from this publication may be duplicated and/or published by means of photocopy, microfilm, storage in computer files or otherwise, which also applies to full or partial processing, without the written consent of the Netherlands Standardization Institute.

The Netherlands Standardization Institute shall, with the exclusion of any other beneficiary, collect payments owed by third parties for duplication and/or act in and out of law, where this authority is not transferred or falls by right to the Reproduction Rights Foundation.

Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van het Nederlands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van fotokopie, microfilm, opslag in computerbestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen voor verveelvoudiging te innen en/of daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt aan de Stichting Reprorecht.

Although the utmost care has been taken with this publication, errors and omissions cannot be entirely excluded. The Netherlands Standardization Institute and/or the members of the committees therefore accept no liability, not even for direct or indirect damage, occurring due to or in relation with the application of publications issued by the Netherlands Standardization Institute.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van door het Nederlands Normalisatie-instituut gepubliceerde uitgaven.

Nederlands voorwoord

Voor de in deze norm vermelde normatieve verwijzingen bestaan in Nederland de volgende equivalenten:

<u>vermelde norm</u>	<u>Nederlandse norm</u>	<u>titel</u>
EN 50083:series	NEN-EN 50083:reeks	Kabelnetwerken voor televisie- en geluidsignalen en interactieve diensten (en)
EN 50117-1	-	-
EN 50289-1-6	NEN-EN 50289-1-6	Communicatiekabels - Specificaties voor beproevingsmethoden - Deel 1-6: Elektrische beproevingsmethoden - Elektromagnetisch gedrag (en)
EN 50289-3-9	NEN-EN 50289-3-9	Communicatiekabels - Specificaties voor beproevingsmethoden - Deel 3-9: Mechanische beproevingsmethoden - Buigproeven (en)
EN 50290-1-2	NEN-EN 50290-1-2	Communicatiekabels - Deel 1-2: Definities (en,fr,de)
EN 50290-2-23	NEN-EN 50290-2-23	Communicatiekabels - Deel 2-23: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie - PE isolatie (en)
EN 50290-2-24	NEN-EN 50290-2-24	Communicatiekabels - Deel 2-24: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie - PE mantels (en)
EN 50290-2-25	NEN-EN 50290-2-25	Communicatiekabels - Deel 2-25: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie - Polypropyleen isolatiemiddelen (en)
EN 50290-2-27	NEN-EN 50290-2-27	Communicatiekabels - Deel 2-27: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie - Halogeenvrije vlambestendige thermoplastische isolatieverbindingen (en)
EN 50290-4-1	NEN-EN 50290-4-1	Communicatiekabels - Deel 4-1: Algemene overwegingen voor het gebruik van kabels - Klimatologische omstandigheden en veiligheidsaspecten (en)
EN 62153-1-1	NEN-EN-IEC 62153-1-1	Beproevingmethoden voor metaalhoudende communicatiekabels - Deel 1-1: Elektrisch - Meting van de pulse/step return loss in in het frequentie domein gebruik makend van de inverse discrete Fourier transformatie (IDFT) (en,fr)
IEC 61196-1-115	-	-

EUROPEAN STANDARD

EN 50117-2-2

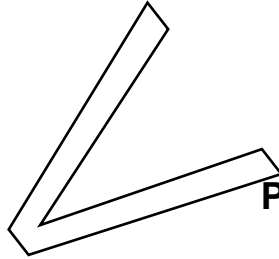
NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

November 2004

ICS 33.120.10

English version



Coaxial cables
Part 2-2: Sectional specification for cables
used in cabled distribution networks –
Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

Câbles coaxiaux
Partie 2-2 : Spécification intermédiaire
pour les câbles utilisés dans les réseaux
de distribution câblés –
Câbles de raccordement à usage
extérieur pour des systèmes fonctionnant
à 5 MHz - 1 000 MHz

Koaxialkabel
Teil 2-2: Rahmenspezifikation für Kabel
für Kabelverteilanlagen –
Aussenkabel im Bereich
von 5 MHz - 1 000 MHz

This European Standard was approved by CENELEC on 2004-09-01. CENELEC members are bound to comply with the CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

This European Standard was prepared by SC 46XA, Coaxial cables, of Technical Committee CENELEC TC 46X, Communication cables.

The text of the draft was submitted to the formal vote and was approved by CENELEC as EN 50117-2-2 on 2004-09-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2005-09-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2007-09-01

Orb
Preview
EEN

ALTIJD DE ACTUELE NORM IN UW BEZIT HEBBEN?

Nooit meer zoeken in de systemen en uzelf de vraag stellen:
'Is NEN-EN 50117-2-2:2004 en de laatste versie?'

Via het digitale platform NEN Connect heeft u altijd toegang tot de meest actuele versie van deze norm. Vervallen versies blijven ook beschikbaar. **U en uw collega's** kunnen de norm via NEN Connect makkelijk raadplagen, online en offline.

Kies voor slimmer werken en bekijk onze mogelijkheden op www.nenconnect.nl.

Heeft u vragen?

Onze Klantenservice is bereikbaar maandag tot en met vrijdag, van 8.30 tot 17.00 uur.

Telefoon: 015 2 690 391

E-mail: klantenservice@nen.nl

