

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

**Koaxialkablar –  
Del 2-5: Gruppspecifikation för kablar i  
ledningsbundna distributionssystem –  
Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz**

*Coaxial cables –  
Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks –  
Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50117-2-5:2004. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50117-2-5:2004.

**Nationellt förord**

Standarden skall användas tillsammans med SS-EN 50117-1.

---

ICS 33.120.10

Denna standard är fastställd av Svenska Elektriska Kommissionen, SEK,

som också kan lämna upplysningar om **sakinnehållet** i standarden.

Postadress: SEK, Box 1284, 164 29 KISTA

Telefon: 08 - 444 14 00. Telefax: 08 - 444 14 30

E-post: sek@sekom.se. Internet: www.sekom.se

---

## *Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten*

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a säkerhet, prestanda, dokumentation, utförande och skötsel av elprodukter, elanläggningar och metoder. Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetskraven tydliga och utvecklingskostnaderna rimliga samtidigt som marknadens acceptans för produkten eller tjänsten ökar.

Många standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU.

## *SEK är Sveriges röst i standardiseringssarbetet inom elområdet*

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK, svarar för standardiseringen inom elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som vill medverka till och påverka utformningen av tekniska regler inom elektrotekniken.

SEK samordnar svenska intressenters medverkan i SEKs tekniska kommittéer och stödjer svenska experters medverkan i internationella och europeiska projekt.

## *Stora delar av arbetet sker internationellt*

Utformningen av standarder sker i allt väsentligt i internationellt och europeiskt samarbete. SEK är svensk nationalkommitté av International Electrotechnical Commission (IEC) och Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Standardiseringssarbetet inom SEK är organiserat i referensgrupper bestående av ett antal tekniska kommittéer som speglar hur arbetet inom IEC och CENELEC är organiserat.

Arbetet i de tekniska kommittéerna är öppet för alla svenska organisationer, företag, institutioner, myndigheter och statliga verk. Den årliga avgiften för deltagandet och intäkter från försäljning finansierar SEKs standardiseringssverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

## *Var med och påverka!*

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtida standarder och får tidig tillgång till information och dokumentation om utvecklingen inom sitt teknikområde. Arbetet och kontakterna med kollegor, kunder och konkurrenter kan gynnsamt påverka enskilda företags affärsutveckling och bidrar till deltagarnas egen kompetensutveckling.

Du som vill dra nytta av dessa möjligheter är välkommen att kontakta SEKs kansli för mer information.

**SEK**

Box 1284  
164 29 Kista  
Tel 08-444 14 00  
[www.sekom.se](http://www.sekom.se)

**Coaxial cables****Part 2-5: Sectional specification for cables  
used in cabled distribution networks –****Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz**

Câbles coaxiaux

Partie 2-5: 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 - 3 000 MHz

Koaxialkabel

Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel  
für Kabelverteilanlagen –  
Aussenkabel im Bereich  
von 5 MHz - 3 000 MHz

This European Standard was approved by CENELEC on 2004-09-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/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 50117-2-5 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
-

## Contents

<b>1 Scope .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Definitions.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Requirements for cable construction.....</b>	<b>5</b>
4.1 General .....	5
4.2 Inner conductor .....	5
4.3 Dielectric .....	5
4.4 Outer conductor or screen .....	5
4.5 Filling compounds.....	5
4.6 Moisture barriers .....	5
4.7 Wrapping layers .....	5
4.8 Sheath.....	5
4.9 Metallic protection .....	6
4.10 Cable integral suspension strand (Messenger wire).....	6
4.11 Oversheath.....	6
4.12 Fauna proofing .....	6
4.13 Chemical and/or environmental proofing .....	6
4.14 Cable identification .....	6
4.14.1 Sheath marking .....	6
4.14.2 Labelling.....	6
<b>5 Tests for completed cables .....</b>	<b>7</b>
5.1 Electrical tests .....	7
5.1.1 Low-frequency and D.C. electrical measurements .....	7
5.1.2 High-frequency electrical and transmission measurements .....	7
5.2 Mechanical tests.....	9
5.3 Environmental tests .....	11
5.4 Fire performance test methods .....	12
 Table 1 – Low-frequency and D.C. electrical measurements .....	7
Table 2 – High-frequency electrical and transmission measurements .....	7
Table 3 – Mechanical tests .....	9
Table 4 – Environmental tests .....	11
Table 5 – Fire performance test methods .....	12

## 1 Scope

This European Standard relates to EN 50117-1 and should be read in conjunction with this generic specification. This specification applies to outdoor drop cables for use in cabled distribution systems operating at temperature between -40 °C and +70 °C<sup>1)</sup> and at frequencies between 5 MHz and 3 000 MHz and complying with the requirements of EN 50083.

The purpose of this European Standard is to specify the applicable test methods and requirements for the electrical, mechanical, environmental and fire performance of the cables.

## 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

EN 50083 series	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
EN 50117-1	Coaxial cables – Part 1: Generic specification
EN 50289-1-6	Communication cables – Specifications for test methods – Part 1-6: Electrical test methods – Electromagnetic performance
EN 50289-3-9	Communication cables – Specifications for test methods – Part 3-9: Mechanical test methods – Bending tests
EN 50290-1-2 <sup>2)</sup>	Communication cables – Part 1-2: Definitions
EN 50290-2-23	Communication cables – Part 2-23: Common design rules and construction – PE insulation
EN 50290-2-24	Communication cables – Part 2-24: Common design rules and construction – PE sheathing
EN 50290-2-25	Communication cables – Part 2-25: Common design rules and construction – Polypropylene insulation compounds
EN 50290-2-27	Communication cables – Part 2-27: Common design rules and construction – Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds
EN 50290-4-1	Communication cables – Part 4-1: General considerations for the use of cables – Environmental conditions and safety aspects
EN 62153-1-1	Metallic telecommunication cable test methods – Part 1-1: Electrical – Measurement of the pulse/step return loss in the frequency domain using the Inverse Discrete Fourier Transformation (IDFT) (IEC 62153-1-1)
IEC 61196-1-115 <sup>2)</sup>	Coaxial communication cables – Part 1-115: Electrical test methods – Test for pulse return loss (regularity of impedance)

[REDACTED]  
[REDACTED]

---

■ ■ ■ value is valid for applications without ampacity only.

2) At draft stage.