

Svenska Elektriska Kommissionen, SEK

Fastställt	Utgåva	Sida	Ingår i
2006-01-23	1	1 (1+14)	SEK Område 20

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

Kraftkablar för lågspänning – Elektrisk provning

Electrical test methods for low voltage energy cables

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50395:2005. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50395:2005.

Nationellt förord

Standarderna SS-EN 50395, Kraftkablar för lågspänning – Elektrisk provning, och SS-EN 50396, Kraftkablar för lågspänning – Icke-elektrisk provning, innehåller de provningsmetoder som tidigare funnits i HD 21.2 samt HD 22.2.

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 standardiseringsarbetet 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).

Standardiseringsarbetet 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 standardiseringsverksamhet 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

EUROPEAN STANDARD

EN 50395

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

August 2005

ICS 29.060.20

Partly supersedes HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 &
HD 22.2 S3:1997 + A1:2002

English version

Electrical test methods for low voltage energy cables

Méthodes d'essais électriques
pour les câbles d'énergie basse tension

Elektrische Prüfverfahren
für Niederspannungskabel und -leitungen

This European Standard was approved by CENELEC on 2005-07-01. 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 the Technical Committee CENELEC TC 20, Electric cables. In accordance with the decision of TC 20 at its Setubal meeting (June 2004), the text of the draft was submitted to the formal vote. It was approved by CENELEC as EN 50395 on 2005-07-01.

This European Standard, together with EN 50396:2005, supersedes HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 and HD 22.2 S3:1997 + A1:2002.

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) | 2006-07-01 |
| – latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn | (dow) | 2008-07-01 |
-

Contents

	Page
Introduction.....	5
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 General requirements	6
3.1 Pre-conditioning.....	6
3.2 Test temperature	6
3.3 Test voltage	6
3.4 Test values	6
4 Definitions	6
5 Electrical d.c. resistance of conductor	6
6 Voltage test on completed cable	6
7 Voltage test on cores in water	7
7.1 Test sample	7
7.2 Procedure	7
7.3 Requirement	7
8 Insulation resistance test	7
8.1 Insulation resistance for cables having maximum conductor temperatures not exceeding 90 °C	7
8.1.1 Test sample	7
8.1.2 Procedure	8
8.1.3 Requirement	8
8.2 Insulation resistance for cables with maximum conductor temperatures exceeding 90 °C	8
8.2.1 Test sample	8
8.2.2 Procedure	8
8.2.3 Requirement	8
9 Long term resistance of insulation to d.c.....	9
9.1 Test sample	9
9.2 Procedure	9
9.3 Requirement	10
10 Check for the absence of faults in insulation	10
10.1 General	10
10.2 Spark test.....	10
10.2.1 Procedure	10
10.2.2 Requirement	10
10.3 Voltage test.....	10
10.3.1 Procedure	10

10.3.2 Requirement	10
11 Surface resistance of sheath	11
11.1 Test samples	11
11.2 Procedure	11
11.3 Requirement	11
12 Transfer impedance	11
Annex A	12
A.1 Basic formula	12
A.2 Rounding	12
A.3 Examples of calculation	12
Annex B (informative) Source of electrical test methods in EN 50395	13
Bibliography	14
Figure 1 – Positioning of electrodes	9

Introduction

EN 50395 contains the electrical test methods that are used for harmonized low voltage energy cables. These electrical test methods include all those previously contained in HD 21 and HD 22. Annex B gives a comparison between the original location of each test method and its place in this new European Standard.

The content of EN 50395 is not, and will not be, restricted only to test methods for cables to HD 21 and HD 22. Other test methods for harmonized LV cables may be included. Furthermore, the use of test methods in EN 50395 for cables outside HD 21 and HD 22 is not prohibited, but it is strongly recommended that expert advice be taken before such use, or before any proposal for incorporation into another standard.

1 Scope

EN 50395 contains electrical test methods required for the testing of harmonized low voltage energy cables, especially those rated at up to and including 450/750 V.

NOTE 1 A description of the origin of these test methods and the background to this European Standard is given in the Introduction and in Annex B.

The particular cable standard dictates the tests which need to be performed on the relevant cable type. It also specifies whether the specific test is a type test (T), a sample test (S) or a routine test (R) for the particular cable type.

NOTE 2 T, S and R are defined in the relevant cable standard.

The requirements to be met during or after the test are specified for the particular cable type in the relevant cable standard. However, some test requirements are obvious and universal, such as the fact that no breakdown shall occur during voltage tests, and these are stated in the particular test method.

Test methods for use specifically in utility power cables are not covered by this European Standard. They can be found in HD 605.

Test methods for use specifically in communications cables are the responsibility of the Technical Committee CENELEC TC 46X, Communication cables. At present such test methods are given in EN 50289 series.

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 50289-1-6	2002	Communication cables – Specifications for test methods - Part 1-6: Electrical test methods – Electromagnetic performance
EN 50356	2002	Method for spark testing of cables
EN 60228	2005	Conductors of insulated cables