

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

## **Installationskanalsystem för elektriska installationer – Del 2-2: Särskilda fordringar på installationskanalsystem under golv, i golv eller på golv**

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations –  
Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems and cable ducting systems intended  
for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor*

Som svensk standard gäller europastandarden EN 50085-2-2:2008. Den svenska standarden innehåller den officiella engelska språkversionen av EN 50085-2-2:2008.

### **Nationellt förord**

Standarden ska användas tillsammans med SS-EN 50085-1, utgåva 2, 2005.

---

ICS 29.120.10

Denna standard är fastställd av SEK Svensk Elstandard,  
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@elstandard.se. Internet: [www.elstandard.se](http://www.elstandard.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*

SEK Svensk Elstandard 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*

Utdriften 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 framtidens 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 Svensk Elstandard**

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

English version

**Cable trunking systems and cable ducting systems  
for electrical installations -  
Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems  
and cable ducting systems intended for mounting underfloor,  
flushfloor, or onfloor**

Systèmes de goulottes  
et systèmes de conduits-profilés  
pour installations électriques -  
Partie 2-2: Règles particulières  
pour les systèmes de goulottes  
et systèmes de conduits-profilés  
prévus pour être montés en sous-sol,  
encastrés dans le sol, ou sur le sol

Elektroinstallationskanalsysteme  
für elektrische Installationen -  
Teil 2-2: Besondere Anforderungen  
für Elektroinstallationskanalsysteme  
für die Montage unterboden,  
bodenbündig, oder aufboden

This European Standard was approved by CENELEC on 2008-10-01. 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, Bulgaria, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the 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 213, Cable Management Systems.

The text of the draft was submitted to the formal vote and was approved by CENELEC as EN 50085-2-2 on 2008-10-01.

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) 2009-10-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2011-10-01

This European Standard is a system standard for cable management products used for electro-technical purposes. It relates to the Council Directives on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to Low Voltage Directive 2006/95/EC through consideration of the essential requirements of this directive.

This European Standard is supported by separate standards to which references are made.

This Part 2-2 is to be used in conjunction with EN 50085-1:2005 “Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements”.

This Part 2-2 supplements or modifies the corresponding clauses of EN 50085-1:2005. Where a particular clause or subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2, that clause or subclause of Part 1 applies as far as it is reasonable. Where this Part 2 states “addition” or “replacement”, the relevant text of Part 1 is to be adapted accordingly.

NOTE The following numbering system is used:

- subclauses, tables and figures that are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101;
  - additional annexes are lettered AA, BB, etc.
-

## Contents

	Page
<b>1 Scope.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Definitions.....</b>	<b>4</b>
<b>4 General requirements .....</b>	<b>5</b>
<b>5 General conditions for tests.....</b>	<b>5</b>
<b>6 Classification .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Marking and documentation .....</b>	<b>6</b>
<b>8 Dimensions .....</b>	<b>6</b>
<b>9 Construction .....</b>	<b>6</b>
<b>10 Mechanical properties .....</b>	<b>8</b>
<b>11 Electrical properties .....</b>	<b>12</b>
<b>12 Thermal properties.....</b>	<b>12</b>
<b>13 Fire hazard .....</b>	<b>12</b>
<b>14 External influences .....</b>	<b>12</b>
<b>15 Electromagnetic compatibility .....</b>	<b>13</b>
<b>Annex A (informative) Types of Cable Trunking Systems (CTS) and Cable Ducting Systems (CDS) ....</b>	<b>27</b>
<b>Annex B (informative) A-deviations.....</b>	<b>28</b>
<b>Annex C (normative) CTS/CDS IK code .....</b>	<b>28</b>
<b>Annex AA (normative) Mechanical load tests .....</b>	<b>29</b>
<b>Bibliography.....</b>	<b>31</b>

### Figures

Figure 101 – Types and application of CTS/CDS for underfloor, flushfloor or onfloor installations .....	14
Figure 102 – Examples of trunking and ducting installations .....	15
Figure 103 – Example of underfloor embedded CDS according to 3.101 .....	16
Figure 104 – Example of flushfloor CTS according to 3.102.....	17
Figure 105 – Example of onfloor CTS according to 3.103.....	18
Figure 106 – Principles for arrangement .....	19
Figure 107 – Examples for arrangement.....	19
Figure 108 – Load test set-up for CTS/CDS in accordance with 10.5.103.....	23
Figure 109 – Load test set-up for CTS/CDS in accordance with 10.5.104.....	26

### Table

Table AA.1 – Mechanical load tests .....	29
--	----

## 1 Scope

### ***Replacement:***

This European Standard specifies requirements and tests for cable trunking systems (CTS) and cable ducting systems (CDS) intended for the accommodation, and where necessary for the electrically protective separation, of insulated conductors, cables and possibly other electrical equipment in electrical and/or communication systems installations. The maximum voltage of these installations is 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.

These systems are intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor.

This standard does not apply to CTS/CDS which are intended to be fixed to the wall and supported by the floor.

This standard does not apply to conduit systems, cable tray systems, cable ladder systems, power track systems or equipment covered by other standards.

This standard shall be used in conjunction with EN 50085-1:2005, Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 1: General requirements, which is referred to in this document as Part 1.

