

**AUTOMAATNE TULEKAHJU-
SIGNALISATSIOONISÜSTEEM
Osa 4: Toiteplokid**

**Fire detection and fire alarm systems
Part 4: Power supply equipment**

EESTI STANDARDI EESSÖNA

Käesolev Eesti standard on Euroopa standardi EN 54-4:1997 "Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment" ja selle paranduse AC:1999 ingliskeelse teksti ekvivalentne tõlge eesti keelde.

Euroopa standardi tõlkis Peeter Vakepea.

Standardi kavandi valmistas ette tuletörje- ja päästevahendite standardimise tehnilise komitee EVS/TK 5 signalisatsioonisüsteemide töögrupp koosseisus:

Aleksander Grünstam	- Eesti Süsteemiinseneride Selts
Ain Karafin	- Päästeamet
Priit Kuura	- Päästeamet
Lembit Põldoja	- Elektrikontrollikeskus
Toomas Randmaa	- Leks Kindlustuse AS
Rein Tarjus	- AlarmEst Int AS
Peeter Vain	- Päästeamet
Arvo Valm	- Päästeamet

Standardi kasutamise hõlbustamiseks on jaotises "Määratlused" ära toodud ka terminite ingliskeelsed vasted.

Standardi kavandi kiitis heaks ja esitas Standardiametile vastuvõtmiseks EVS/TK 5.

Euroopa standard EN 54-4:1997 on kasutusele võetud Eesti standardina EVS-EN 54-4:1999, mis on kinnitatud Standardiameti käskkirjaga 10.06.1999 nr 41.

Registrisse kantud 10.06.1999 nr 1756.

This standard contains an Estonian translation of the English version of the European Standard EN 54-4:1997+AC:1999 "Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment".

The European Standard EN 54-4:1997 has the status of an Estonian national standard.

Kirjastamis- ja paljundusõigus kuulub Eesti Standardiametile

**EUROOPA STANDARD
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 54-4:1997+EN 54-4:1997/AC:1999

October 1997

February 1999

ICS 13.220.20

Descriptors: fire equipment, fire detection systems, automatic equipment, safety devices, electric power supply, specifications, tests, inspection, testing conditions, marking

English version

Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment

Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4:
Equipement d'alimentation électrique

Brandmeldeanlagen - Teil 4:
Energieversorgungseinrichtungen

This European Standard was approved by CEN on 25 December 1996. The corrigendum to this European Standard was approved by CEN on 25 February 1999 for incorporation in the official English version of the EN.

CEN 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 CEN 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 CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

SISUKORD

EESÕNA.....	4
SISSEJUHATUS.....	4
1 KÄSITLUSALA.....	5
2 NORMATIIVVIITED.....	5
3 MÄÄRATLUSED JA LÜHENDID.....	7
3.1 Määratlused.....	7
3.2 Lühendid.....	7
4 PÖHINÖUDED.....	7
4.1 Nõuetekohasus.....	7
4.2 Toiteallikad.....	7
5 TOIMINGUD.....	8
5.1 Toide põhitoiteallikast.....	8
5.2 Toide reservtoiteallikast (akust).....	8
5.3 Akulaadija.....	9
5.4 Rikked.....	9
6 MATERJALID, PROJEKTEERIMINE JA VALMISTAMINE.....	9
6.1 Toote valmistaja vastavusavaldus.....	9
6.2 Nõuded konstruktsioonile.....	10
6.3 Nõuded elektrilisele osale.....	10
6.4 Toiteploki liides.....	10
7 DOKUMENTATSIOON.....	11
7.1 Kasutaja dokumentatsioon.....	11
7.2 Projektdokumentatsioon.....	11
8 TÄHISTAMINE.....	12
9 KATSED.....	12
9.1 Üldist.....	12
9.2 Töövõimekatsed.....	13
9.3 Akulaadija ja reservtoiteallika katse.....	15
9.4 Kliimakatsed.....	16
9.5 Külmakatse (töövõime).....	17
9.6 Niiske soojuse katse (töövõime).....	18
9.7 Löögikatse (töövõime).....	19
9.8 Vibratsioonikatse, sinusoidaalne (töövõime).....	20
9.9 Elektrostaatilise laengu katse (töövõime).....	22
9.10 Välise elektromagnetvälja mõju katse (töövõime).....	23

9.11	Kiirete pingeimpulsside katse (töövõime).....	24
9.12	Aeglaste pingeimpulsside katse (töövõime).....	25
9.13	Põhitoite langused ja katkestused (töövõime).....	27
9.14	Niiske soojuse katse (vastupidavus).....	28
9.15	Vibratsioonikatse, sinusoidaalne (vastupidavus).....	29
LISA A	RIIKLIKUD ERINÕUDED (NORMATIIVNE).....	31

EESÕNA

Käesoleva Euroopa standardi on ette valmistanud tehniline komitee CEN/TC 72 "Tulekahjusignalisatsioonisüsteemid", mille sekretariaati haldab BSI.

Käesolev standard on ette valmistatud koostöös organisatsioonidega CEA (Comité Européen des Assurances) ja EURALARM (Association of European Manufacturers of Fire and Intruder Alarm Systems).

EN 54 on avaldatud osade kaupa. Teavet käesoleva Euroopa standardi ja EN 54 sarja muude standardite seostest saab EN 54-1 lisast A.

Käesolevale Euroopa standardile tuleb anda rahvusstandardi staatus kas identse tõlke või jõustumistate avaldamisega hiljemalt aprilliks 1998 ning sellega vastuolus olevad rahvusstandardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt aprilliks 1999. Lisaks järgmised 36 kuud on mõeldud seadmete sertifitseerimiseks vastavalt rahvusstandardile.

Vastavalt CEN/CENELEC-i sisereeglitele peavad käesoleva Euroopa standardi kasutusele võtma järgmiste riikide rahvuslikud standardiorganisatsioonid: Austria, Belgia, Hispaania, Holland, Iirimaa, Island, Itaalia, Kreeka, Luksemburg, Norra, Portugal, Prantsusmaa, Rootsi, Saksamaa, Soome, Šveits, Taani, Tšehhi ja Ühendkuningriik.

SISSEJUHATUS

Käesolev Euroopa standard on koostatud kõigile toiteplokkidele ette nähtud põhiliste toimingute alusel. Toiteplokk võib paikneda omaette korpuses või samas korpuses muude tulekahjusignalisatsioonisüsteemi osadega nagu standardis EN 54-2 toodud keskseade. Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem võib kasutada rohkem kui ühte toiteplokki.

AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOONISÜSTEEM
Osa 4: Toiteplokid

Fire detection and fire alarm systems
Part 4: Power supply equipment

Käesolev standard on ekvivalentne EN 54-4:1997+AC:1999-ga ja see on välja antud CEN-i loal. Euroopa standard EN 54-4:1997 on võetud kasutusele Eesti standardina	This standard is equivalent with EN 54-4:1997+AC:1999. The standard is published with permission of CEN. The European Standard EN 54-4:1997 has the status of an Estonian national standard
Tõlgendamise erimeelsuste korral on kehtiv ingliskeelne tekst	In case of interpretation disputes the English text applies

1 KÄSITLUSALA

Käesolev standard käsitleb hoonetesse paigaldatava automaatse tulekahju-signalisatsiooni toiteplokkidele (vt seade L joonisel 1 EN 54-1) esitatavaaid nõudeid, katsemeetodeid ja toimimiskriteeriume.

Märkus. Teatud otstarbeks kavandatud eriomadustega toiteplokk ei ole tingimata käesoleva standardi rakendusobjektiks ja võib vajada täiendavat katsetamist.

2 NORMATIIVVIITED

Käesolev standard sisaldb dateeritud ja dateerimata viidete abil muude väljaannete sätteid. Need normatiivviited on osundatud teksti sobivates kohtades ning väljaanded on loetletud allpool. Dateeritud viidete hilisemad muudatused ja uued väljaanded rakenduvad selles standardis ainult muudatustega ja uusväljaande kaudu. Dateerimata viited rakenduvad viimase väljaande kohaselt.

EN 54 Fire detection and fire alarm systems

Part 1:1996* Introduction

* Välja antud Eesti standardina.

Part 2:1997* Control and indicating equipment

ENV 50142:1994 Electromagnetic compatibility - Basic immunity standard - Surge immunity tests

IEC 60068 Basic environmental testing procedures

Part 1:1988 General and guidance

Part 2 Tests

60068-2-1:1990 Test A: Cold

60068-2-3:1969 + A1:1984 Test Ca: Damp heat, steady state

60068-2-6:1982 + A1:1983 + A2:1985 Test Fc and guidance:
Vibration, sinusoidal

60068-2-47:1982 Specification for mounting of
components, equipment and
other articles for dynamic tests

IEC 60529:1989 Classification of degrees of protection provided by enclosures

IEC 60721 Classification of environmental conditions

Part 3 Classifications of groups of environmental parameters and their
severities

IEC 60721-3-3:1978 Stationary use and weather protected locations

IEC 60801 Electromagnetic compatibility for industrial-process
measurement and control equipment

Part 2:1991 Method of evaluating susceptibility to electrostatic
charge

Part 3:1984 Radiated electromagnetic field – requirements

Part 4:1988 Electrical fast transient/burst requirements

IEC 60817:1984 Spring-operated impact test apparatus and its calibrations

IEC 60950:1991 Safety of information technology equipment including electrical
business equipment

* Välja antud Eesti standardina.