

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	93 (2002)
Heft:	21
Rubrik:	Normung = Normalisation

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Normung / Normalisation

Einführung / Introduction

• Unter dieser Rubrik werden alle Normentwürfe, die Annahme neuer Cenelec-Normen sowie ersatzlos zurückgezogene Normen bekanntgegeben. Es wird auch auf weitere Publikationen im Zusammenhang mit Normung und Normen hingewiesen (z.B. Nachschlagewerke, Berichte). Die Tabelle im Kasten gibt einen Überblick über die verwendeten Abkürzungen.

Normentwürfe werden in der Regel nur einmal, in einem möglichst frühen Stadium zur Kritik ausgeschrieben. Sie können verschiedenen Ursprungs sein (IEC, Cenelec, SEV).

Mit der Bekanntmachung der Annahme neuer Cenelec-Normen wird ein wichtiger Teil der Übernahmeverpflichtung erfüllt.

- Sous cette rubrique seront communiqués tous les projets de normes, l'approbation de nouvelles normes Cenelec ainsi que les normes retirées sans remplacement. On attirera aussi l'attention sur d'autres publications en liaison avec la normalisation et les normes (p.ex. ouvrages de référence, rapports). Le tableau dans l'encadré donne un aperçu des abréviations utilisées.

En règle générale, les projets de normes ne sont soumis qu'une fois à l'enquête, à un stade aussi précoce que possible. Ils peuvent être d'origines différentes (CEI, Cenelec, ASE).

Avec la publication de l'acceptation de nouvelles normes Cenelec, une partie importante de l'obligation d'adoption est remplie.

Zur Kritik vorgelegte Entwürfe Projets de normes mis à l'enquête

- Im Hinblick auf die spätere Übernahme in das Normenwerk des SEV werden folgende Entwürfe zur Stellungnahme ausgeschrieben. Alle an der Materie Interessierten sind hiermit eingeladen, diese Entwürfe zu prüfen und eventuelle Stellungnahmen dazu dem SEV schriftlich einzureichen.

Die ausgeschriebenen Entwürfe können, gegen Kostenbeteiligung, bezogen werden beim Sekretariat des CES, Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrltorf.

- En vue d'une reprise ultérieure dans le répertoire des normes de l'ASE, les projets suivants sont mis à l'enquête. Tous les intéressés à la matière sont invités à étudier ces projets et à adresser, par écrit, leurs observations éventuelles à l'ASE.

Les projets mis à l'enquête peuvent être obtenus, contre participation aux frais, auprès du Secrétariat du CES, Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrltorf.

15E/206/CDV // prEN 60216-6:2002

TK 15

Draft IEC//EN 60216-6 Ed.1: Electrical insulating materials – Thermal endurance properties. Part 6: Determination of thermal endurance indices (TI and RTE) of an insulating material using the Fixed Time Frame Protocol

17B/1235/CDV // EN 60947-5-1:1997/prA3:2002

TK 17B

Draft IEC//EN 60947-5-1/A3: Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices

22G/106/CDV // prEN 61800-3:2002

TK 22

Draft IEC//EN 61800-3: Adjustable speed electrical power drive systems. Part 3: EMC requirements and specific test methods

prEN 60669-2-1:2002

TK 23B

Switches for household and similar fixed electrical installations. Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches

31/428/CDV // prEN 60079-26:2002

TK 31

Draft IEC//EN 60079-26: Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 26: Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus for use in zone 0

31H/153/CDV // prEN 61241-18:2002

TK 31

Draft IEC//EN 61241-18: Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust. Part 18: Protection by encapsulation

prEN 50288-1:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 1: Generic specification

prEN 50288-2-1:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz – Horizontal and building backbone cables

prEN 50288-2-2:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz – Work area and patch cord cables

prEN 50288-3-1:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz – Horizontal and building backbone cables

prEN 50288-3-2:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz – Work area and patch cord cables

prEN 50288-4-1:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz – Horizontal and building backbone cables

prEN 50288-4-2:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz – Work area and patch cord cables

prEN 50288-5-1:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz – Horizontal and building backbone cables

prEN 50288-5-2:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz – Work area and patch cord cables

prEN 50288-6-1:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz – Horizontal and building backbone cables

prEN 50288-6-2:2002

TK 46

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz – Work area and patch cord cables

prEN 50289-4-14:2002

TK 46

Communication cables – Specifications for test methods. Part 4-14: Environmental test methods – Lightning

46A/501/CDV // prEN 60966-3:2002

TK 46

Draft IEC//EN 60966-3: Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies

46A/502/CDV // prEN 60966-3-1:2002

TK 46

Draft IEC//EN 60966-3-1: Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies

46A/503/CDV // prEN 60966-3-2:2002

TK 46

Draft IEC//EN 60966-3-2: Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 3-2: Detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies

46A/504/CDV // prEN 60966-4:2002

TK 46

Draft IEC//EN 60966-4: Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 4: Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies

46A/505/CDV // prEN 60966-4-1:2002

TK 46

Draft IEC//EN 60966-4-1: Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 4-1: Blank detail specification for semi-rigid coaxial cable assemblies

91/328A/CDV

TK 52

Draft IEC 60068-2-58: Environmental testing. Part 2-58: Tests – Test Td – Test methods for solderability, resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of surface mounting devices (SMD) (cc for IEC: SC23J, TC40, TC47, SC47D, SC48B, TC)

Normalisation

prEN 60335-2-54:2002	TK 61	EN 60730-2-7:1991/prA14:2002	TK 72
Household and similar electrical appliances – Safety. Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam [IEC 60335-2-54:200X – 61/2244/FDIS]		Automatic electrical controls for household and similar use. Part 2: Particular requirements for timers and time switches	
61/2243/CDV // prEN 60335-2-41:2002/prA1:2002	TK 61	prEN 50131-2-4:2002	TK 79
Draft IEC//EN 60335-2-41/A1: Particular requirements for pumps		Alarm systems – Intrusion systems. Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	
61/2248/CDV // EN 61770:1999/prA1:2002	TK 61	86B/1751/CDV // prEN 61300-2-42:2002	TK 86
Draft IEC//EN 61770/A1: Electric appliances connected to the water mains – Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets		Draft IEC//EN 61300-2-42: Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures. Part 2-42: Tests – Static side load for connectors	
prEN 60335-2-91:2002	TK 61F	prEN 50392:2002	TK 106
Household and similar electrical appliances – Safety. Part 2-91: Safety requirements for mains driven lawn trimmers and lawn edge trimmers		Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)	
62B/477/CDV // prEN 62220-1:2002	TK 62	prEN 41003:2002	TK 108
Draft IEC//EN 62220-1: Medical electrical equipment – Characteristics of digital X-ray imaging devices – Determination of the detective quantum efficiency		Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	
62C/342/CDV // EN 60601-2-11:1997/prA1:2002	TK 62	16/406/CDV // prEN 60447:2002	IEC/TC 16
Draft IEC//EN 60601-2-11/A1: Medical electrical equipment. Part 2-11: Particular requirements for the safety of gamma beam therapy equipment (Equipment for multi-source stereotactic radiotherapy)		Draft IEC//EN 60447: Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Actuating principles	
62C/343/CDV // prEN 60601-2-17:2002	TK 62	47E/225/CDV // prEN 60747-16-10:2002	IEC/SC 47E
Draft IEC//EN 60601-2-17: Medical electrical equipment. Part 2-17: Particular requirements for the safety of automatically-controlled brachytherapy after-loading equipment		Draft IEC//EN 60747-16-10: Semiconductor devices. Part 16-10: Technology Approval Schedule for monolithic microwave integrated circuits	
65B/460/CDV // prEN 61003-1:2002	TK 65	51/690/CDV // prEN 62211:2002	IEC/TC 51
Draft IEC//EN 61003-1: Industrial-process control systems – Instruments with analogue inputs and two- or multi-stage outputs – Part 1: Methods of evaluating the performance		Draft IEC//EN 62211: Inductive components – Reliability management	
EN 60730-1:1995/prA18:2002	TK 72	100/552/CDV // prEN 60958-1:2002	IEC/TC 100
Automatic electrical controls for household and similar use. Part 1: General requirements		Draft IEC//EN 60958-1: Digital audio interface. Part 1: General (TA 4)	
EN 60730-1:2000/prAB:2002	TK 72	100/561/CDV	IEC/TC 100
Automatic electrical controls for household and similar use. Part 1: General requirements		Draft IEC 62251: Multimedia systems and equipment – Quality assessment – Audio-video communication systems	

Einsprachetermin: 1.11.02
Délai d'envoi des observations: 1.11.02

Annahme neuer EN, ENV, HD durch Cenelec Adoption de nouvelles normes EN, ENV, HD par le Cenelec

• Das Europäische Komitee für Elektrotechnische Normung (Cenelec) hat die nachstehend aufgeführten Europäischen Normen (EN), Harmonisierungsdokumente (HD) und Europäischen Vornormen (ENV) angenommen. Sie erhalten durch diese Ankündigung den Status einer Schweizer Norm bzw. Vornorm und gelten damit in der Schweiz als anerkannte Regeln der Technik.
Die entsprechenden Technischen Normen des SEV können bei Electrosuisse, Normen- und Drucksachenverkauf, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, gekauft werden.

• Le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (Cenelec) a approuvé les normes européennes (EN), documents d'harmonisation (HD) et les prénormes européennes (ENV) mentionnés ci-dessous. Avec cette publication, ces documents reçoivent le statut d'une norme suisse, respectivement de prénorme suisse et s'appliquent en Suisse comme règles reconnues de la technique.

Les normes techniques correspondantes de l'ASE peuvent être achetées auprès Electrosuisse, Vente des Normes et Imprimés, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf.

EN 60034-1:1998/A11:2002

Drehende elektrische Maschinen. Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
Machines électriques tournantes. Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement

EN 61523-2:2002

[IEC 61523-2:2002]
Berechnung von Verzögerung und Leistungsaufnahme beim Entwurf von Chips. Teil 2: Vorgezogene Berechnung der Verzögerung für CMOS-ASIC-Bibliotheken

Bedeutung der verwendeten Abkürzungen Signification des abréviations utilisées

Cenelec-Dokumente

(SEC) Sekretariatsentwurf

PQ Erstfragebogen

UQ Fortschreibfragebogen

prEN Europäische Norm – Entwurf

prENV Europäische Vornorm – Entwurf

prHD Harmonisierungsdokument – Entwurf

prA.. Änderung – Entwurf (Nr.)

EN Europäische Norm

ENV Europäische Vornorm

HD Harmonisierungsdokument

A.. Änderung (Nr.)

IEC-Dokumente

CDV Committee Draft for Vote

FDIS Final Draft International Standard

IEC International Standard (IEC)

A.. Amendment (Nr.)

Zuständiges Gremium

TK.. Technisches Komitee des CES (siehe Jahresheft)

TC.. Technical Committee of IEC/of Cenelec

Documents du Cenelec

Projet de secrétariat

Questionnaire préliminaire

Questionnaire de mise à jour

Projet de norme européenne

Projet de prénorme européenne

Projet de document d'harmonisation

Projet d'Amendement (Nº)

Norme européenne

Prénorme européenne

Document d'harmonisation

Amendement (Nº)

Documents de la CEI

Projet de comité pour vote

Projet final de Norme internationale

Norme internationale (CEI)

Amendement (Nº)

Commission compétente

Comité Technique

du CES (voir Annuaire)

Comité Technique

de la CEI/du Cenelec

Calcul de puissance et de délai. Partie 2: Spécification de calcul de délai de pré-implantation pour les librairies ASIC CMOS

EN 50326:2002

Leiter für Freileitungen – Eigenschaften von Fetten

Conducteurs pour lignes aériennes – Caractéristiques des produits de protection

TK 7

EN 50375:2002

Prüfmethoden für Putzlappen, die für Isolieröl verwendet werden

Méthodologie d'essai des moyens de nettoyage utilisés dans les huiles isolantes à usages électriques

TK 10

EN 50264-1:2002

Bahnanwendungen – Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall – Standard Isolierwanddicken. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Applications ferroviaires – Câbles pour matériel roulant ferroviaire ayant des performances particulières de comportement au feu – Câbles à isolation d'épaisseur normale. Partie 1: Prescriptions générales

TK 20

Bahnanwendungen – Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall – Standard Isolierwanddicken. Teil 2: Einadrige Leitungen

Applications ferroviaires – Câbles pour matériel roulant ferroviaire ayant des performances particulières de comportement au feu – Câbles à isolation d'épaisseur normale. Partie 2: Câbles à un conducteur

TK 20

Bahnanwendungen – Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall – Standard Isolierwanddicken. Teil 3: Mehr- und vieladrige Leitungen

Applications ferroviaires – Câbles pour matériel roulant ferroviaire ayant des performances particulières de comportement au feu – Câbles à isolation d'épaisseur normale. Partie 3: Câbles multiconducteurs

TK 20

EN 50018:2000/A1:2002

Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Druckfeste Kapselung «d»

Matériel électrique pour atmosphères explosives – Enveloppe antidiéflagrante «d»

TK 31

EN 50281-3:2002

Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub. Teil 3: Einteilung von staubexplosiongefährdeten Bereichen

Appareils pour utilisation en présence de poussières combustibles. Partie 3: Classement des emplacements où des poussières combustibles sont ou peuvent être présentes

TK 31

EN 61029-2-5:2002

[IEC 61029-2-5:1993+A1:2001, modif.]

Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge. Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen

Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 2-5: Règles particulières pour les scies à ruban

TK 61F

EN 50164-2:2002

Blitzschutzauteile. Teil 2: Anforderungen an Leitungen und Erder

Composants de protection contre la foudre (CPF). Partie 2: Caractéristiques des conducteurs et des électrodes de terre

TK 81

EN 50377-6-1:2002

Steckverbindersätze und Verbindungsbauelemente für Lichtwellenleiter-Datenübertragungssysteme – Produktnormen. Teil 6-1: SC-RJ-Abschluss an Mehrmodenfasern des Typs A1a und A1b nach IEC 60793-2

Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques. Partie 6-1: Type SC-RJ câbles sur fibres multimodales de catégorie A1a et A1b de la CEI 60793-2

TK 86

EN 61754-3:2002

[IEC 61754-3:1996, modif.]

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern. Teil 3: Steckverbinder-familie der Bauart LSA

Interfaces de connecteurs pour fibres optiques. Partie 3: Famille de connecteurs de type LSA

TK 86

EN 62246-1:2002

[IEC 62246-1:2002]

Reedkontakt-Einheiten. Teil 1: Fachgrundspezifikation

TK 94

Contacts à lames souples en enceinte scellée. Partie 1: Spécification générées
Ersetzt/remplace: EN 119000:1996 ab/dès: 2005-07-01

EN 50383:2002

Grundnorm für die Berechnung und Messung der elektromagnetischen Feldstärke und SAR in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten von schnurlosen ...

Norme de base pour le calcul et la mesure des champs électromagnétiques et SAR associés à l'exposition des personnes provenant des stations de base radio et des stations terminales fixes pour le systèmes de radiotélécommunications (110 MHz – 40 GHz)

EN 50384:2002

Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber ...

Norme produit pour la démonstration de la conformité des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les radiotélécommunications aux restrictions de base et aux niveaux de référence relatifs à l'exposition de l'homme aux champs ...

EN 50385:2002

Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber ...

Norme produit pour la démonstration de la conformité des stations de base radio et des stations terminales fixes pour la radiotélécommunications, aux restrictions de base et aux niveaux de référence relatifs à l'exposition de l'homme ...

EN 60749-10:2002

[IEC 60749-10:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 10: Mechanisches Schocken

Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 10: Chocs mécaniques

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend.(partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-11:2002

[IEC 60749-11:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 11: Rascher Temperaturwechsel – Zweibäderverfahren

Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 11: Variations rapides de température – Méthode des deux bains

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-12:2002

[IEC 60749-12:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 12: Schwingen, variable Frequenz

Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 12: Vibrations, fréquences variables

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-13:2002

[IEC 60749-13:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 13: Salzatmosphäre

Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 13: Atmosphère saline

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-2:2002

[IEC 60749-2:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 2: Niedriger Luftdruck

Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 2: Basse pression atmosphérique

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-3:2002

[IEC 60749-3:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 3: Äußere Sichtprüfung

Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 3: Examen visuel externe

Weitere Informationen über SEV-, EN- und IEC-Normen finden Sie auf dem Internet:
www.normenshop.ch

Des informations complémentaires sur les normes ASE, EN et IEC se trouvent sur le site Internet: www.normenshop.ch

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-4:2002 CLC/SR 47
[IEC 60749-4:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 4: Feuchte Wärme, konstant, Prüfung mit hochbeschleunigter Wirkung (HAST)
Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 4: Essai continu fortement accéléré de contrainte de chaleur humide (HAST)

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-6:2002 CLC/SR 47
[IEC 60749-6:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 6: Lagerung bei hoher Temperatur
Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 6: Stockage à haute température

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-7:2002 CLC/SR 47
[IEC 60749-7:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 7: Messung des inneren Feuchtegehaltes und Analyse von anderen Restgasen
Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 7: Mesure de la teneur en humidité interne et analyse des autres gaz

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 60749-9:2002 CLC/SR 47
[IEC 60749-9:2002]

Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren. Teil 9: Beständigkeit der Kennzeichnung
Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d'essais mécaniques et climatiques. Partie 9: Permanence de marquage

Ersetzt/remplace: EN 60749:1999 + Amend. (partly) ab/dès: 2005-07-01

EN 62025-1:2002 CLC/SR 51
[IEC 62025-1:2002]

Induktive Hochfrequenzbauelemente – Nicht elektrische Eigenschaften und Messmethoden. Teil 1: Oberflächemontierbare Festinduktivitäten für den Einsatz in Elektronik und Telekommunikationsgeräten

Composants inductifs à haute fréquence – Caractéristiques non électriques et méthodes de mesure. Partie 1: Inductances fixes pour montage en surface utilisées dans les matériels électroniques et les équipements de télécommunications

EN 62044-1:2002 CLC/SR 51
[IEC 62044-1:2002]

Kerne aus weichmagnetischen Werkstoffen – Messmethoden. Teil 1: Fachgrundspezifikation
Noyaux en matériaux magnétiques doux – Méthodes de mesure. Partie 1: Spécification générale

EN 61937-7:2002 CLC/SR 100
[IEC 61937-7:2002]

Digitalton – Schnittstelle für nichtlinear-PCM-codierte Audio-Bitströme unter Verwendung von IEC 60958. Teil 7: Nichtlineare PCM-Bitströme entsprechend ATRAC- und ATRAC2/3-Formaten
Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire conformément à la CEI 60958. Partie 7: Flux de bits PCM non-linéaire selon les formats ATRAC et 2/3 ATRAC

EN 45510-2-5:2002 CEN/Cenelec/JTF PE
Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke. Teil 2-5: Elektrische Ausrüstung – Motoren

Guide pour l'acquisition d'équipements destinés aux centrales de production d'électricité. Partie 2-5: Équipements électriques – Moteurs

EN 45510-2-7:2002 CEN/Cenelec/JTF PE
Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke. Teil 2-7: Elektrische Ausrüstung – Schaltanlagen

Guide pour l'acquisition d'équipements destinés aux centrales de production d'électricité. Partie 2-7: Équipements électriques – Appareillage

EN 45510-4-4:2002 CEN/Cenelec/JTF PE
Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke. Teil 4-4: Nebenanlagen – Brennstoffaufbereitungsanlagen

Guide pour l'acquisition d'équipements destinés aux centrales de production d'électricité. Partie 4-4: Auxiliaires de chaudière – Systèmes de préparation du combustible

EN 45510-4-5:2002 CEN/Cenelec/JTF PE
Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke. Teil 4-5: Nebenanlagen – Kohleumschlag- und Massengutlagerungsanlage

Guide pour l'acquisition d'équipements destinés aux centrales de production d'électricité. Partie 4-5: Auxiliaires de chaudière – Installation de manutention et de stockage en vrac du charbon

Neue, nicht normative Publikationen Nouvelles publications non normatives

• Die nachfolgend aufgeführten Publikationen sind erschienen. Sie sind erhältlich bei Electrosuisse, Normen- und Drucksachenverkauf, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

• Les publications mentionnées ci-après ont paru. Elles peuvent être obtenues auprès Electrosuisse, Vente des Normes et Imprimés, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

CLC/TR 60890:2002 TK 17D

A method of temperature-rise assessment by extrapolation for partially type-tested assemblies (PTTA) of low-voltage switchgear and controlgear

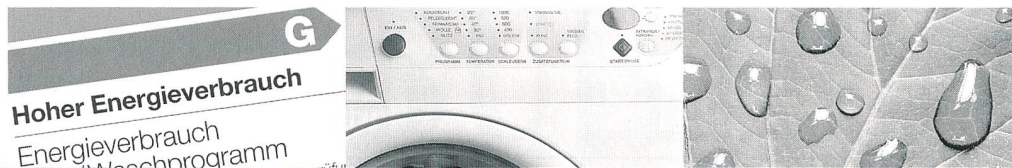
[IEC/TR3 60890:1987 + Corrigendum Marc 1988 + A1:1995]

So sicher ist sicher. Für das Eidgenössische Starkstrominspektorat, kurz ESTI genannt, ist nur die umfassende Sicherheit im Stark- und Schwachstrombereich sicher genug. Dazu gehören Unfallprävention bei Bau und Betrieb von elektrischen Anlagen, Kontrolle von Hochspannungsleitungen, Kraftwerken, Installationen und die Sicherheit von elektrischen Geräten. Die Experten des ESTI sind kompetent, kundennah und setzen die Sicherheitsvorschriften des Elektrizitätsgesetzes um. Das war vor 100 Jahren so und wird auch im Strommarkt von morgen so sein. Damit sicher nicht nur sicher ist, sondern auch sicher bleibt.

Eidgenössisches Starkstrominspektorat
Inspection fédérale des installations à courant fort
Ispettorato federale degli impianti a corrente forte
Inspectur federal d'implants da current ferm

Für weitere Informationen: www.esti.ch

Burson-Marsteller



Fachtagung Energie-Effizienz

Ökodesign und Entsorgung von Elektrogeräten

Donnerstag,
28. November 2002,
Kongresshaus Zürich

Electrosuisse
in Zusammenarbeit
mit eae

Inhalt / Themen

- Energie Etikette: Herkunft und Aussage, rechtliche Bedeutung, Verkaufsargumente
- Gesetzliche Grundlagen: Nationale Gesetze und Verordnungen, EU Richtlinien
- Rücknahmesysteme: Organisation und Finanzierung
- Aktivitäten und Ziele von Verbänden und Organisationen
- Labeling und Sicherheit
- Oekodesign

Tagungsziel

Das Verständnis der Zusammenhänge sowie das Verstehen der Gesetze, Richtlinien, der Rücknahmeregelungen, der Energie-Etikette/Energiedeklaration und Konsumen-tenfragen sind wichtig um die Strategie der Geschäfts- und Werbepolitik festzulegen, Einkaufsentscheide und das Sortimente zu bestimmen sowie kompetente Fachberatung für den Verkauf aufzubauen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an **Electrosuisse**
Telefon direkt 01 956 11 75, E-Mail: daniela.kneubuehler@electrosuisse.ch

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse >>

NOK

Die Wasserkraft hat die Entwicklung von Mensch und Technik auf einem langen Weg begleitet und gefördert. Die Nutzung dieser unerschöpflichen Energie ist zu einem festen Bestandteil unserer Lebenskultur geworden. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Spannungsfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen in Baden zwei interessante Stellen anzubieten.

Im Zuge des Auf- und Ausbaus unserer Tätigkeit suchen wir im Geschäftsbereich Hydraulische Energie

Elektroingenieur/in FH Fachrichtung Steuer-, Mess- und Regeltechnik

zur Projektierung und Betreuung elektrischer Einrichtungen für den Wasserbau und von Leit- und Bediensystemen hydraulischer Kraftwerke.

Elektroingenieur/in FH Fachrichtung elektrische Maschinen / Energietechnik

zur Projektierung und Betreuung von Notstromanlagen, Generatoren inklusive deren Einrichtungen für die Erregung und Spannungsregulierung.

Für beide Stellen suchen wir einen Generalisten mit einigen Jahren Berufserfahrung, der nach entsprechender Einarbeitung die technische und wirtschaftliche Bearbeitung und Abwicklung von Neu- und Umbauprojekten und Instandhaltungsaufgaben selbstständig durchführen kann.

Fühlen Sie sich von einer dieser Stellen angesprochen, dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung.

Stefan Weber, Leiter Abteilung Kraftwerke (056 200 33 58) für Fachfragen und Heinz Wyss, Leiter Human Resources (056 200 34 11) stehen Ihnen für ergänzende Auskünfte gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme. Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis am 18. Oktober 2002 an folgende Adresse.

Nordostschweizerische Kraftwerke
Heinz Wyss, Leiter Human Resources, Geschäftsbereich Hydraulische Energie
Parkstrasse 23, 5401 Baden, e-mail: wy@nok.ch

Mitglied der 



Das erfolgreiche Zürcher Bauunternehmen ist bekannt für grosse Hoch- und Tiefbauprojekte. Auch im Umbau und Renovationssektor ist es stark engagiert. Der Werkhof für die ganze Zürcher Gruppe ist in **Regensdorf**. Im Sinne einer mittelfristigen Nachfolgeplanung wird der Leiter der Elektrowerkstatt gesucht.

Nachfolgeplanung **Leiter Elektrowerkstatt**

Sie planen die Baustelleninstallationen und koordinieren die Mitarbeiter und die beteiligten Unternehmen.

Sie organisieren die Stromzufuhr, planen die Installation mit allen Geräten und disponieren Material, Termine und Montagepersonal. Während der Bauphase behalten Sie den Überblick mit monatlichen Kostenrechnungen. Sie stellen den vorschriftsgemässen Umgang mit elektrischen Anlagen und Geräten sicher. Kontinuierlich übernehmen Sie weitere Aufgaben: Netze und Funkgeräte bewirtschaften, Elektrogeräte evaluieren und beschaffen, Lieferverträge aushandeln und überprüfen, Reparaturen und Revisionen intern und extern koordinieren und überwachen.

Eidg. dipl. Elektroinstallateur

Dieser Abschluss befähigt Sie, die grosse fachliche, führungsmässige und betriebswirtschaftliche Verantwortung zu übernehmen.

Sie kennen die Aufgaben, Abläufe und Engpässe auf den Baustellen aus handwerklicher und planerischer Praxis. Vorausdenken, strukturiert vorgehen und klare Anweisungen geben sind einige Ihrer Stärken.

Wenn diese Aufgabe Ihre langfristigen Berufspläne trifft, müssen wir ins Gespräch kommen. Rolf Lutz freut sich auf Ihr Dossier und darauf, Sie im Detail zu informieren.

R.W. LUTZ PERSONAL MANAGEMENT

Rudolfstrasse 19 Postfach 747 8401 Winterthur Tel. 052 212 35 00 info@lutz-personal.ch www.lutz-personal.ch
zertifiziertes Management-System ISO 9001 Reg.Nr. 11689

Zur Ergänzung unseres Bahnhofsteams in Wittenbach suchen wir per **sofort** oder nach Vereinbarung eine/n

Bahnbetriebsdisponenten/in

Anforderungen:

- abgeschlossene Lehre als Bahnbetriebsdisponent oder Bahnbetriebsdisponentin und zur Zeit im Beruf tätig
- kontaktfreudig und kundenorientiert
- einsatzfreudig, dynamisch, flexibel

Wir bieten zeitgemäße Anstellungsbedingungen sowie eine abwechslungsreiche Tätigkeit.

Für weitere Auskünfte rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Schweizerische
Südostbahn AG
Bahnhofplatz 1a
9001 St.Gallen
www.suedostbahn.ch

Bruno Irniger
Produktion & Verkauf
Leiter Stations- und Zugpersonal
Tel. 071 228 23 95
bruno.irniger@suedostbahn.ch



BULLETIN

Herausgeber/Editeurs: SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik / Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information (Electrosuisse) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen / Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Redaktion Electrosuisse: Informationstechnik und Energietechnik / Rédaction Electrosuisse: techniques de l'information et techniques de l'énergie
Martin Baumann (Bau), Dipl. El.-Ing. ETH, Verlagsleitung/direction d'édition; Rita Brühlhart, Verlagsassistent/assistance d'édition; Dr. Rolf Schmitz (Sz), Dipl. El.-Ing. ETH, Chefredakteur/réd. en chef; Daniela Diener-Roth (dd), Redaktionsassistent/ assistance de rédaction; Heinz Mostosi (hm), Produktion/production Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 11 57, rita.bruelhart@sev.ch

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft / Rédaction AES: économie électrique
Ulrich Müller (rm), Chefredakteur/réd. en chef; Ursula Wüthrich (Wü) Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, ulrich.mueller@strom.ch

Inserateverwaltung/Administration des annonces: Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 70, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01, E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Anzeigenmarketing für das Gewerbekombi: Publimag AG, Laupenstrasse 35, 3001 Bern, Tel. 031 387 22 11, Fax 031 387 21 00, E-Mail bern@publimag.ch

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes: Electrosuisse, IBM MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22, trudi.benz@sev.ch

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben. / Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps

Preise/Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer Fr. 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro Fr. 12.–/€ 8,50 plus frais de port. Das Abonnement ist in der Mitgliedschaft von SEV und VSE enthalten/L'abonnement est compris à l'affiliation du ASE et du AES

Satz, Druck, Spedition/Composition, impression, expédition: Vogt-Schild/Habegger Medien AG, Zuchwilerstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 032 624 71 11

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion / Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier / Impression sur papier blanchi sans chlore

ISSN 1420-7028

GRO^PAG

PERSONALMANAGEMENT AG

Zukunftsorientierter Ingenieur mit Pioniergeist!

Unsere Mandantin ist ein führendes Ingenieurunternehmen für die Gesamtplanung der elektrotechnischen Gebäudeausrüstung. Für die Niederlassung in Zürich suchen wir für den Aufbau des Bereiches «Energieversorgungsanlagen, Energieberatung und Contracting» einen kompetenten und unternehmerisch handelnden

Elektro-Ingenieur als Projekt- und Profit- centerleiter

Ihre Aufgabe umfasst den Aufbau und die Führung des Geschäftsbereiches «Engineering von Energieversorgungsanlagen, Energie-/Umweltverträglichkeitsberatung und Contracting». Sie tragen die Gesamtverantwortung für die Konzeption, Planung und Abwicklung anspruchsvoller Projekte. Der Aufbau eines Berater- und Projekt-leiterteams sowie die Auftragsakquisition und Kundenpflege sind weitere Schwerpunkte ihrer vielseitigen und anspruchsvollen Aufgabe.

Was Sie mitbringen sind

- Fachhochschulabschluss und Erfahrung als Projektleiter im Engineering von Energieversorgungsanlagen und in der Energieberatung.
- Selbstständige, kundenorientierte und unternehmerische Persönlichkeit
- Betriebswirtschaftliches Verständnis und Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit und ein Idealalter zwischen 30 und 45 Jahren

Erwarten dürfen Sie

- eine verantwortungsvolle und entwicklungsähnige Aufgabe mit klaren Kompetenzen.
- die Möglichkeit, Ihr gesamtes Wissen und Können in Projekten auf hohem Niveau umzusetzen
- eine innovative Unternehmenskultur und interessante Anstellungsbedingungen

Nutzen Sie die Chance! Herr Michel Grosjean, Tel. 01 739 90 81, grosjean@gropag.ch, freut sich auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbungsunterlagen.

GRO^PAG PERSONALMANAGEMENT AG www.gropag.ch
Zürcherstr. 116, 8903 Birmensdorf, Tel. 01 737 00 00, Fax. 01 739 90 90

weitere Jobs auf www.gropag.ch