

Die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse = La sécurité des matériels à basse tension

Autor(en): **Schlittler, F.**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **78 (1987)**

Heft 23a

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse

Die vorliegende Sondernummer des Bulletins SEV/VSE trägt der Bedeutung der neuen **Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV)** Rechnung, die durch den Bundesrat auf den 1.1.1988 in Kraft gesetzt wird. In Zürich, Montreux und Lugano hat der SEV mit erfolgreichen Tagungen die Inverkehrbringer und Konsumenten elektrischer Erzeugnisse mit den Auswirkungen dieser Niederspannungserzeugnis-Verordnung vertraut gemacht. Das Resultat der Tagungen ist in dieser Sondernummer zusammengefasst. Die wichtigen rechtlichen Aspekte werden in zwei besonderen Artikeln behandelt. Mit dem gleichzeitigen Abdruck des Verordnungstextes soll eine Zusammenfassung der Materie erreicht werden.

Der SEV will mit diesem Heft seinen Mitgliedern und allen weiteren interessierten Kreisen den Inhalt und die Auswirkungen der neuen Verordnung näherbringen und sie für die damit angestrebte erhöhte Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse gewinnen.

Grösste Bedeutung kommt in diesem Zusammenhang dem **Ⓢ**-Sicherheitszeichen zu. Obligatorisch angebracht auf allen zulassungspflichtigen und freiwillig auf allen anderen elektrischen Erzeugnissen bürgt das **Ⓢ** für deren Sicherheit und hilft dem Konsumenten bei seinen Einkäufen. Der Produzent beweist damit sein ernsthaftes Engagement für die Sicherheit seiner Produkte.

F. Schlittler
Vizedirektor SEV, Chefingenieur ESTI

La sécurité des matériels à basse tension

Le présent numéro spécial du Bulletin ASE/UCS a été édité pour bien faire connaître la nouvelle **Ordonnance sur les matériels à basse tension (OMBT)** qui sera mise en vigueur par le Conseil fédéral le 1.1.1988. Lors de séances d'information à Zurich, Montreux et Lugano, l'ASE a rendu attentifs les distributeurs et consommateurs de matériels électriques aux conséquences de cette Ordonnance sur les matériels à basse tension. Le résultat de ces journées d'information est condensé dans ce numéro spécial. Les aspects juridiques importants sont traités dans deux articles séparés. Le texte complet de l'Ordonnance a été repris également, donnant ainsi un résumé complet de la matière.

Avec ce cahier, l'ASE veut faire connaître à tous ses membres et aux milieux intéressés le contenu et les conséquences de la nouvelle Ordonnance. Elle veut ainsi les rendre attentifs à l'importance de la sécurité des matériels à basse tension.

Une importance majeure incombe dans ce contexte au signe de sécurité **Ⓢ**. Apposé obligatoirement à tous les matériels soumis à l'approbation ainsi que librement à tous les autres matériels électriques, il atteste que le matériel est conçu selon les règles techniques de sécurité reconnues, aidant ainsi le consommateur lors de ses achats. En même temps, le producteur prouve son engagement pour la sécurité de ses produits.

F. Schlittler
Vice-directeur de l'ASE, ingénieur en chef de l'IFICF