

ELEKTRICITETSRÅDET, Gothersgade 160, 1123 Københava K Tif. 33 11 65 82 Fax 33 91 19 50

Afsnit 137 Databehandlingsudstyr og elektriske kontormaskiner

Elektricitetsrådet har i medfør af lov nr. 251 af 6. maj 1993 (Stærkstrømsloven) § 7 udstedt en ny bekendtgørelse (3. udgave) af

Afsnit 137

Databehandlingsudstyr og elektriske kontormaskiner

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. oktober 1995, og samtidig ophæves 2. udgave af afsnit 137.

Afsnit 137 er en oversættelse af den internationale publikation

IEC 950

Second edition, 1991-09, med Amendment 1:1992 og Amend-

ment 2:1993

Safety of information technology equipment, including electrical

business equipment

Oversættelsen er i overensstemmelse med den europæiske standard EN 60 950, August 1992, incl. Amendment A1 og A2 til denne standard, og indeholder ligesom den tidligere udgave følgende danske ændringer:

- Særlige danske krav til stikkontakter og stikpropper efter det danske stikkontaktsystem. Tekstens formulering er forenklet, men kravet om anvendelse af f.eks. den danske trebenede stikprop (normblad DK 2-1a/DK 2-5a) er uændret.
- Krav om mærkning af ledningen med monteringsanvisning for apparater af klasse I, som leveres uden stikprop.
- Forbud mod jording af apparater af klasse II og mod anbringelse af stikkontakter på sådanne apparater.

De væsentligste øvrige forskelle mellem de to udgaver er:

- Afsnittet indeholder detaljerede definitioner af og bestemmelser for TNV-kredse (kredse, der fører telekommunikationssignaler).
- Der er indført krav om advarselsmærkning i forbindelse med lithiumbatterier.
- Jording af SELV-kredse tillades under visse betingelser.
- Visse krav og prøver for kredse med strømbegrænsning er ændret, og der er indført (lempede) bestemmelser for forsyningskredse med begrænset effekt.

Afsnittet træder i kraft med en overgangsperiode indtil 1997-04-01 for nye konstruktioner af apparater. Eksisterende typer, som er udført efter den hidtidige udgave af afsnit 137, kan fortsat leveres af fabrikant eller importør indtil 2000-03-01.