

## MEDDELELSE

### Elmateriel

nr. 6/09

(Erstatter Elmateriel nr. 20/04)

Februar 2009

MVE

#### **Apparater med stikpropper med integreret apparatkontakt**

Definition: En stikprop med integreret apparatkontakt er en enhed bestående af en stikpropdel med stikben bygget sammen med en apparatkontakt.

Ifølge visse apparatstandarder, fx DS/EN 60950-1 og DS/EN 60065, er det tilladt, at små apparater har integreret stikprop.

En stikpropdel, som kan adskilles fra apparatet, fx vha. en apparatkontakt, har imidlertid ikke hidtil været tilladt.

Sikkerhedsstyrelsen giver hermed tilladelse til anvendelse af apparater med stikpropper med integreret apparatkontakt kendetegnet ved, at stikpropdelen kan adskilles fra apparatet. Tilladelsen er givet under forudsætning af, at følgende krav er opfyldt:

1. apparatkontakten skal være med spærring, sådan at apparater med standard-apparatindtag iht. normbladene i DS/EN 60320-serien ikke kan anvendes sammen med denne særlige stikprop
2. stikproppen må kun markedsføres sammen med det pågældende apparat, hvortil apparatkontakten er kodet.

Punkterne a) til g) skal desuden være opfyldt.

- a. Apparatet, hvortil stikproppen med den integrerede apparatkontakt skal anvendes, skal opfylde den relevante apparatstandard.
- b. Apparatkontakten og apparatindtaget skal opfylde bestemmelserne i DS/EN 60320-1 med en mærkestrøm iht. det gældende normblad, uanset om apparatet er mærket med en mindre mærkestrøm.

**SIKKERHEDSSTYRELSEN**

Nørregade 63

6700 Esbjerg

Tlf 33 73 20 00

Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk

www.sikkerhedsstyrelsen.dk

CVR-nr. 27 40 31 23

**ØKONOMI- OG**

**ERHVERVS MINISTERIET**

- c. Stikproppen med den integrerede apparatkontakt isat apparatet skal opfylde de krav (mekanisk/elektrisk), som måtte gælde for den pågældende apparatstandard, hvis stikproppen var en integreret del af apparatet.
  - d. Stikpropdelen med den integrerede apparatkontakt skal opfylde DS/IEC 60884-1 og Stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 107-2-D1.
  - e. Da stikproppen med den integrerede apparatkontakt også kan betragtes som en adapter i henhold til DS/IEC 60884-2-5 og Stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 107-2-D5, skal de relevante tillægskrav herfra prøves.
  - f. Stikproppen med den integrerede apparatkontakt må ikke CE-mærkes.
  - g. Der skal foretages en risikovurdering for at sikre, at stikproppen med den integrerede apparatkontakt ikke kan anvendes skadeligt. Om nødvendigt bør det kræves, at stikpropdelen fastgøres på apparatet, sådan at der enten skal benyttes værktøj eller to hænder for at adskille stikpropdelen fra apparatet.
-