

## MEDDELELSE **Elmateriel** nr. 6/05

Februar 2005 MVE

## Boligstikkontakter iht. Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 107-2-D1

Boligstikkontakter sammenbygget med afbryder kan iht. Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 107-2-D1 normblad DK 1-1a være forsynet med en krave.

Hvis der ikke er krave på stikkontakten, skal den flade, hvor stikproppen skal isættes, være plan indenfor en diameter på mindst 38 mm (39  $\pm$  1).

Det tillades hermed med henvisning til DS/IEC 60884-1 § 9.3 (se nedenfor), at afbrydertangenten på stikkontakter sammenbygget med en afbryder er indenfor denne diameter under følgende forudsætninger:

- At alle stikpropper, der skal kunne anvendes i stikkontakten, og som ligger indenfor de relevante normblades givne tolerancer  $(36,5\pm0,5\text{ mm})$ , uden forhindringer kan anvendes i stikkontakten.
- At en stikprop med største tilladte diameter (37 mm) ikke forhindrer afbrydertangentens frie vandring, når den er isat.
- At en stikprop med største tilladte diameter ikke aktiverer afbrydertangenten ved isætning.

Se næste side.

## SIKKERHEDSSTYRELSEN

Nørregade 63 6700 Esbjerg

Tif 33 73 20 00 Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk www.sikkerhedsstyrelsen.dk CVR-nr. 27 40 31 23

ØKONOMI- OG ERHVERVSMINISTERIET

## DS/IEC 60884-1 § 9.3

Afvigelser fra de dimensioner, der er angivet i normbladene, tillades kun, hvis der derved opnås en særlig teknisk fordel, og hvis det ikke mærkbart forringer formålet med og sikkerheden for materiel, der er i overensstemmelse med normbladene, særligt med hensyn til, at materiellet skal kunne passe sammen eller ikke passe sammen.

Materiel med sådanne afvigelser skal dog opfylde alle andre krav i denne standard i den udstrækning, de kan finde anvendelse.