

MEDDELELSE
Elmateriel
nr. 6/05

Februar 2005
MVE

Boligstikkontakter iht. Stærkstrømsbekendtgørelsen
afsnit 107-2-D1

SIKKERHEDSSTYRELSEN
Nørregade 63
6700 Esbjerg

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

Tlf 33 73 20 00
Fax 33 73 20 99

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

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

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:

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET

- At alle stikpropper, der skal kunne anvendes i stikkontakten, og som ligger indenfor de relevante normblades givne tolerancer ($36,5 \pm 0,5$ 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.

DS/IEC 60884-1 § 9.3

Afvielser 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 afvielser skal dog opfylde alle andre krav i denne standard i den udstrækning, de kan finde anvendelse.
