

MEDDELELSE
Elmateriel
nr. 3/07

Maj 2007
MVE

Rejseadaptere

De boligstikkontaktsystemer, der anvendes rundt om i verden, er ikke ens, og nødvendigheden af at anvende adaptere i forbindelse med rejser er derfor uundgåelig.

Disse rejseadaptere er ikke omfattet af en fuldt dækkende international - eller europæisk standard, men stikprop- / stikkontaktdelen skal opfylde de krav, der er angivet i IEC 60884-1 samt part 60884-2-5 for adaptere og desuden opfylde de eventuelt særlige nationale krav, der gælder for hver af de nationale stikpropdele og stikkontaktdele, der indgår i adapteren.

Det betyder fx, at en dansk stikpropdel og stikkontaktdel foruden de nævnte standarder også skal være i overensstemmelse med kravene og normbladene i Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 107-2-D1.

Rejseadaptere, der ikke opfylder standarden, må ikke anvendes i Danmark. Rejseadaptere der opfylder standarden må anvendes i forbindelse med rejse og midlertidig ophold i Danmark.

Adaptere skal mærkes med firmanavn eller logo, typebetegnelse, mærkespænding og mærkestrøm.

Mærkespændingen er den mærkespænding, der gælder iht. den evt. særlige nationale standard eller den spænding adapteren tillades anvendt ved.

Den mærkestrøm, der skal mærkes på adapteren er den mindste af de mærkestrømme, der gælder for den stikpropdel eller stikkontaktdel, der indgår i adapteren.

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**

Rejseadaptere må ikke i nogen situationer give berøringsfare. Det gælder fx, hvis man har en "sammenbygget" adapter, hvor man kan slå forskellige stikben ud. I det tilfælde er det et krav, at der ikke må kunne komme spænding på de dele af adapteren, man ikke bruger.

Da stikkontakter og stikpropper ikke er omfattet af Lavspændingsdirektivet eller andet CE mærkningsdirektiv skal de ikke CE mærkes.
