

MEDDELELSE **Elinstallationer** nr. 2/04

Februar 2004 PEM/MFJ J.nr. 129-00009

## Belysningsarmaturer i fælles adgangsveje og flugtveje

Efter Stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 6, 804.4 skal kapslingen til belysningsarmaturer, der er installeret i indvendige fælles adgangsveje og flugtveje bestå af materiale, der er selvslukkende ved den i Stærkstrømsbekendtgørelsen, afsnit 138-1 – DS/EN 60598-1, 13.3.1 angivne nåle-flamme-prøve, idet prøveflammen dog skal rettes mod prøvestykket i 30 sekunder.

Dette krav er begrundet med, at disse armaturer ofte udsættes for hærværk ved brug af lightere eller tændstikker.

## Det er imidlertid besluttet, at

- det skærpede krav til selvslukkelighed kun gælder for belysningsarmaturer, der er installeret i indvendige fælles adgangsveje og flugtveje i beboelsesejendomme og
- det skærpede krav falder væk, hvis belysningsarmaturet placeres udenfor normal rækkevidde fx mere end 2,5 meter over gulvplan.

## SIKKERHEDSSTYRELSEN

Gothersgade 160, 1. sal 1123 København K

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

GAS OG VVS

Tranegårdsvej 20 2900 Hellerup

Tif 39 62 43 85 Fax 39 62 43 02