3 5 NOV. 19**91**

Udgået den: 1 JAN. 1992

ELEKTRICITETSRÅDET

Gothersgade 160 1123 København K Telefon (01) 11 65 82

ELRÅD MEDDELELSE nr. 2/87

1986-09-24 Vedr. stærkstrømsreglementet afsnit 8, § 6.3

Erstatter nr. 19/83

Kabler til nød- og panikbelysning samt varslingsanlæg

Ifølge stærkstrømsreglementet kan der til nød- og panikbelysning samt varslingsanlæg bl.a. anvendes kabler, der er særlig egnet dertil, såfremt der er indhentet tilladelse fra Elektricitetsrådet. Kravet til kablerne er, at de i tilfælde af brand skal kunne opretholde strømforsyningen i mindst 30 minutter.

Til brug ved en nominel spænding på op til 250 V til jord er der, udover for de i stærkstrømsreglementets afsnit 8, \S 6.3, nævnte kabler givet en sådan tilladelse for følgende kabler, uanset lederantal, men med et mindste ledertværsnit på 1,5 mm²:

Betegnelse, type	Fabrikeret af
SSP-900 SSPJ-900	Nordiske Kabel- og Traadfabriker
PYROFIL 250	Dätwyler
RADOX 110 ⁰	Huber & Suhner AG
FP200-450/750 V	A. Pasta S.p.A.
ELCU-FLAMEX	Kabelmetal Electro GmbH

Desuden er der givet tilladelse til, at der til nød- og panikbelysning samt varslingsanlæg med en spænding på max. 50 V (dog 130 V i højttalerkredse) kan anvendes alle ovennævnte kabeltyper med et mindste ledertværsnit på 0,75 mm², samt følgende typer:

Betegnelse, type	Fabrikeret af
RADOX 155 ⁰	Huber & Suhner AG
SOFLEX-FR-NL SOFLEX-FR-CL	Schweizerische Isola-Werke

ligeledes med et mindste ledertværsnit på 0,75 mm².