Udtaget den: /983-//-/8
Udgået den: /989-0/-0/
ELRAD MEDDELELSE nr. 17/80

ELEKTRICITETSRÅDET

Gothersgade 160 1123 København K Telefon (01) 116582 1980-06-17 Vedr. stærkstrømsreglementet afsnit 8, § 6.3

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 er der, udover for de i stærkstrømsreglementets afsnit 8, § 6.3, nævnte kabler, pr. 17. juni 1980, givet en sådan tilladelse for følgende kabler:

Tekniske data	Betegnelse, type	Fabrikeret af
2 og 3 x 1,5 mm ² 4 x 16 mm ² 3 og 5 x 1,5 mm ² 5 x 2,5 mm ²	SSP-900 SSP-900 SSPJ-900 SSPJ-900	Nordiske Kabel- og Traadfabriker
2, 3 og 4 x 1,5 mm ² 2, 3 og 4 x 2,5 mm ²	PYROFIL 250 PYROFIL 250	Dätwyler
15 x 1,5 mm ² 15 x 2,5 mm ²	RADOX 110° RADOX 110°	Huber & Suhner AG

Desuden er der givet tilladelse til, at der til varslingsanlæg med en spænding på maks. 50 V kan anvendes alle ovennævnte kabeltyper med et mindste ledertværsnit på 0,75 mm², samt følgende typer.

Betegnelse, type	Fabrikeret af
RADOX 155°	Huber & Suhner AG
FP 200	A. Pasta s.p.a.

ligeledes med et mindste ledertværsnit på 0,75 mm².