

Udtaget den: 1983-11-18

Udgået den: 1984-01-01

ELEKTRICITETSRADET

ELRÅD MEDDELELSE nr. 17/80

Gothersgade 160

1980-06-17

1123 København K

Vedr. stærkstrømsreglementet

Telefon (01) 11 65 82

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 der-til, såfremt der er indhentet tilladelse fra elektricitetsrådet. Kravet til kablerne er, at de i tilfælde af brand skal kunne opretholde strøm-forsyningen 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:

<u>Tekniske data</u>	<u>Betegnelse, type</u>	<u>Fabrikeret af</u>
2 og 3 x 1,5 mm ²	SSP-900	Nordiske Kabel- og Traadfabriker
4 x 16 mm ²	SSP-900	
3 og 5 x 1,5 mm ²	SSPJ-900	
5 x 2,5 mm ²	SSPJ-900	
2, 3 og 4 x 1,5 mm ²	PYROFIL 250	Dätwyler
2, 3 og 4 x 2,5 mm ²	PYROFIL 250	
1...5 x 1,5 mm ²	RADOX 110 ⁰	Huber & Suhner AG
1...5 x 2,5 mm ²	RADOX 110 ⁰	

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,

<u>Betegnelse, type</u>	<u>Fabrikeret af</u>
RADOX 155 ⁰	Huber & Suhner AG
FP 200	A. Pasta s.p.a.

ligeledes med et mindste ledertværsnit på 0,75 mm².