Udgået den: 1 JAM. 1993

ELEKTRICITETSBÅDET

Gothersgade 160 1123 København K Telefon 33 11 65 82 Telefax 33 91 19 50

FLRÅD MEDDELELSE nr. 2/90

1989-11-15 Vedr. Stærkstrømsreglementet afsnit 8, § 6.3 Erstatter pr. 2/87

Kabler til nødbelysning

oa

varslingsanlæg

Ifølge Stærkstrømsreglementet kan der til nødbelysning og 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, § 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	Dätwyler AG
RADOX 110 ⁰	Huber & Suhner AG
FP200-450/750 V	A. Pasta S.p.A.
ELCU-FLAMEX	Kabelmetal electro GmbH
SOFLEX-FR-NL	Schweizerische Isola-Werke
SOM-Firetuf	Delta Enfield
SECURI-FLAME IEC 331-HF	EB Norsk Kabelfabrik

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

	Betegnelse, type	Fabrikeret af
	RADOX 155°	Huber & Suhner AG
	SOFLEX-FR-CL	Schweizerische Isola-Werke
	SECURFLAM	NOVACAVI S.p.A.
ے ا	des med et mindste ledertvær	snit nå 0.75 mm².