

**ELEKTRICITETSRÅDET**

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

**ELRÅD MEDDELELSE nr. 2/90**

1989-11-15  
 Vedr. Stærkstrømsreglementet  
 afsnit 8, § 6.3

Erstatter nr. 2/87

**Kabler til nødbelysning**

og

**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 mm<sup>2</sup>:

Betegnelse, type	Fabrikeret af
SSP-900	Nordiske Kabel- og
SSPJ-900	Traadfabriker
PYROFIL	Dätwyler AG
RADOX 110 <sup>0</sup>	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 mm<sup>2</sup>, samt følgende typer:

Betegnelse, type	Fabrikeret af
RADOX 155 <sup>0</sup>	Huber & Suhner AG
SOFLEX-FR-CL	Schweizerische Isola-Werke
SECURFLAM	NOVACAVI S.p.A.

ligeledes med et mindste ledertværsnit på 0,75 mm<sup>2</sup>.