

Stærkstrømsreglementet af 1962.

Afdeling B, afsnit 7. 2. udgave

---

Ovennævnte 2. udgave træder i kraft den 1. april 1975. Da nye bestemmelser og ændringer i forhold til 1. udgave ikke er markeret i margenen, således som det sker ved udsendelse af erstatningsblade, gives der nedenfor en oversigt over de væsentligste ændringer og nye bestemmelser, idet bemærkes, at mindre ændringer, redaktionelle ændringer og ændringer af opstillingsmæssig art ikke er medtaget.

§

- 3 Det er tilladt at afslutte den faste installation i fast monterede brugsgenstande af foreskreven kapslingsklasse, når pladsforholdene tillader det. (Se 1. udgave, § 703).
- 3.1.1 Der er indført kapslingsklasser med IEC-betegnelser ved siden af tidligere anvendte CEE-betegnelser.
- 4.1.1 Under eksempler på almindelige tørre lokaliteter er bl.a. toiletter i boliger medtaget, uanset om de har gulvafløb og håndvask.
- 4.7.1 I restaurationskøkkener og visse andre lokaliteter, hvor der foregår spuling, skal installationen i indtil 1,7 m højde over gulv udføres efter bestemmelserne om fugtige lokaliteter, dog kan brugsgenstande være i normaltæt udførelse på visse betingelser.
- 4.7.2 Disse bestemmelser træder i stedet for tidligere mere omfattende bestemmelser for loftsrum direkte under stråtag og er nu gældende for alle rum under stråtag.
- 5.3.1 Det er tilladt at anvende kanalskinner i stænkæt og korrosionssikker udførelse i det fri.
- 6 Bestemmelser for badelokaliteter er ændret. Der skelnes ikke mellem private badeværelser og andre baderum. Der er indført en opdeling i 3 badeområder A, B og C med særlige bestemmelser for hvert område.
- 7 Der er indført nye bestemmelser for badstuer (saunaer), bl.a. på grundlag af tilsvarende bestemmelser i andre nordiske lande.
- 8.5.1 I undtagelsens 2. stk. findes en lempelse i forhold til nugældende bestemmelser vedrørende indfældede dåser for visse normaltætte brugsgenstande.
- 9.3.2 Også plastinstallationsledninger i plastrør er tilladt i skjult installation i våde lokaliteter.
- 9.6.1 I undtagelsen er indført en lempelse for brugsgenstande, der i våde lokaliteter er således placeret eller afskærmet, at de ikke udsættes for direkte påvirkning af vand.
- 11 Mindre og mere brandfarlige rum er slået sammen under betegnelsen "Brandfarlige lokaliteter".
- 11.3.1 I lokaliteter, hvor brændbart støv kan forekomme i større mængder, og
- 11.5.1 skal kanalskinnesystemer og tavler være i kapslingsklasse IP 54.

- 11.6.2 Lysrørarmaturer skal ikke blot være støvskærmede, men skal også være lukket opadtil.
- 11.6.6 Grænsen for overfladetemperaturen på termiske apparater er nedsat fra 300 til 150 °C. Højdeangivelsen er ændret fra 15 til 20 cm. For limkar o. lign. må overfladetemperaturen ikke kunne overstige 300 °C.
- 12 I garager og bilværksteder kan monteringsmateriel og brugsgenstande være normaltætte. Højdeangivelsen for fast anbragte varmeovne til rumopvarmning er ændret fra 15 til 20 cm.
- 14.6.3 Belysningsgenstande i mindre eksplosionsfarlige lokaliteter kan ikke mere være i normaltæt udførelse.
- 15.2.2 De øvrige bestemmelser for mere eksplosionsfarlige lokaliteter gælder ikke for egensikre strømkredse.
- 15.6.3 Der er ikke krav om blokeringsanordning for relæindstillingen på overstrømsbeskyttelsen for motorer i mere eksplosionsfarlige lokaliteter.
- 15.7.2 Der er indført bestemmelser om potentialudligning, f.eks. ved udligningsforbindelser.

Bilag 3 og bilag 4.

Bilagene indeholder uddrag af justitsministeriets bekendtgørelser vedrørende brandfarlige væsker og flaskegas samt en fortegnelse over en række punkter i disse bekendtgørelser med tilhørende tekniske forskrifter, der vedrører udførelsen og anvendelsen af elektriske installationer.