

Tillæg 2 til "Eksempelsamlingen om brandsikring af byggeri"

I afsnit 5.1 slettes teksten:

Der stilles ikke krav til reaktion på brandegenskaberne for normale elektriske installationer.

S. 84, Overskriften 5.1.3 Rørinstallationer:

Ændres til 5.1.3 Rør- og kabelinstallationer

S. 84, fjerde afsnit erstattes med:

Det anbefales, at rør (inklusive isoleringsmaterialer) mindst har en overflade klasse E-d2 iht. DS/EN 13501-1, og at elkabler samt signalkabler for tele- og datatrafik mindst udføres som klasse E_{ca} iht. DS/EN 13501-6.

S. 84, femte afsnit erstattes med:

Hvis et eller flere rør i et rum har indvendig diameter større end 106 mm, og/eller hvis det samlede overfladeareal (inklusive isoleringssystem) for alle rør og kabler i rummet (undtaget teknikrum og skakte) udgør mere end 5 pct. af summen af arealerne af rummets væg- og loftoverflader, vil det være hensigtsmæssigt at sikre en bedre brandmæssig kvalitet af rør og kabelinstallationernes overflader.

Til afsnit 7.10, "tagdækninger", tilføjes eksempel om brandsikrede stråtage:

Afstanden til skel kan for fritliggende enfamiliehuse, sommerhuse, campinghytter og dertilhørende småbygninger reduceres til mindst 5 m, såfremt stråtaget er brandsikret på følgende vis.

Stråtaget er udført af traditionelle tagrør og tækket direkte, uden bagvedliggende hulrum, på en bagvedliggende bygningsdel klasse EI 30 [BD-bygningsdel 30] udført af materiale klasse D-s2,d2 [klasse B materiale]. Tagdækningen af strå fastgøres til underliggende bygningsdel med ubrændbart materiale.

S. 71, afsnit 4 erstattes med:

En brandventilationsåbning, som er deklareret til en snelast (SL) på 0,8 kN/m², vil kunne anvendes i de fleste almindelige tilfælde med lav taghældning. Der kan dog være brandventilationsåbninger, som er placeret mindre gunstigt og som derfor kan blive udsat for en større snelast.