

Bekendtgørelse nr. [] af [] om ændring af bekendtgørelse om tekniske forskrifter for højlagre

§ 1

I bekendtgørelse nr. 1204 af 13. december 2012 om tekniske forskrifter for højlagre, foretages følgende ændring:

1. Punkt 3.4.2 i bilag 1 affattes således:

”3.4.2 Brandkammen kan erstattes med en sikring af tagkonstruktionen langs brandsektionsvæggen (brandkamserstatning). Brandkamserstatningen skal udføres på én af følgende måder:

- a) Sikringen kan udføres som mindst bygningsdel klasse EI 120 [ikke bærende, adskillende BD-bygningsdel 120] i et mindst 5 m bredt bælte understøttet af konstruktioner som mindst bygningsdel klasse R 120 A2-s1,d0 [BS-bygningsdel 120]. Dog kan sikringen udføres som mindst bygningsdel klasse REI 60 [BD-bygningsdel 60] understøttet af konstruktioner som mindst bygningsdel klasse R 60 A2-s1,d0 [BS-bygningsdel 60], hvor sektionadskillelser er mindst bygningsdel klasse (R)EI 60-M A2-s1,d0 [tung BS-bygningsdel 60], jf. punkt 3.2.2. Brandkamserstatningen skal have forbindelse med brandsektionsvæggen, men placeringen i forhold til brandsektionsvæggen er i øvrigt valgfri. Brandkamserstatning og sikring af ydervægge skal dog udføres med den samme placering i forhold til brandsektionsvæggen. Hvor brandsektionsvæggen videreføres gennem ydervæggen til en afstand på mindst 0,5 m fra bygningens udvendige side, jf. punkt 3.3.2 litra c, skal brandkamserstatningen placeres 2,5 m på begge sider af brandsektionsvæggen.
- b) Sikringen kan udføres som mindst bygningsdel klasse EI 60 [ikke bærende, adskillende BD-bygningsdel 60] understøttet af konstruktioner som mindst bygningsdel klasse R 60 A2-s1,d0 [BS-bygningsdel 60], men det 5 m brede bælte skal da udføres på begge sider af brandsektionsvæggen.

For begge løsninger gælder:

- I sikringen må der kun anvendes ubrændbar isolering samt tagdækning af brandmæssigt egnet materiale.
- Sikringen må ikke indeholde åbninger, herunder ventilationsåbninger, af nogen art.
- Brandkamserstatningen skal have forbindelse med brandsektionsvæggen.
- Brandsektionsvæggen skal føres helt op og i tæt forbindelse med den yderste tagdækning.

- Uanset taghældningen skal bæltets bredde svare til en vandret afstand på mindst 5 m fra brandsektionsvæggen.”

2. Punkt 4.5.3 i bilag 1 affattes således:

”4.5.3 Brændbare membraner, herunder brændbare dampspærre, ringere end materiale klasse B-s1,d0 [materiale klasse A] må kun anvendes på underlag af adskillende bygningsdel som mindst bygningsdel klasse EI 60 A2-s1,d0 [BS-bygningsdel 60].”

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den [].

Beredskabsstyrelsen, den XX

Henning Thiesen

/ Henrik G. Petersen