

Nye krav til kontrol af brandlukninger

Lever I op til de nye krav?

Vejledning til BR18, kap. 30 er opdateret med nye krav til kontrol af brandlukninger.

Gennemføringer i vægge og dæk af rør, kabler og ventilationskanaler kan være med til at sprede ilden, hvis der opstår brand i en bygning. Derfor er det vigtigt, at brandlukninger omkring gennemføringerne er udført korrekt.

Tidligere var der ikke krav til skriftlig kvalitetsdokumentation for udførelsen af brandlukninger, men i dag påhviler det bygherre at kunne kvalitetsdokumentere brandsikringen omkring gennemføringer iht. BR18.

Det er nu et krav, at brandrådgiveren fastlægger kontrolplaner for både projektering og udførelse af brandlukninger.

Læs den opdaterede Vejledning til BR18, kapitel 30, kontrol af dokumentation af brandforhold [her](#).

”

§114 - BR18:

Gennemføringer i brandadskillende bygningsdele skal udføres, så bygningsdelenes brandtekniske egenskaber ikke forringes.

Eksempler på løsninger til vores kunder:



Brandlukning af ventilationsgennemføring i dæk, hvor brandlukningen er beskyttet mod personlast med dørklade.

Brandlukning af rørgennemføring i væg.



Brandlukning af kabelgennemføring i væg.

Reglerne gælder alle steder, hvor der kræves byggetilladelse. Vi ser ofte, at brandlukningerne ikke genetableres (reetableres) korrekt efter afsluttet arbejde, hvor brandlukninger har været brudt.

Mange nye og ældre byggerier med brandgennemføringer lever ikke længere op til de skærpede brandtekniske krav, og beskytter derfor ikke mennesker og genstande tilstrækkeligt i tilfælde af brand.

Vi hjælper jer med brandsikring

I samarbejde med vores leverandører tilbyder vi brandteknisk vejledning ud fra et dybdegående kendskab til bygningsreglementet og tilhørende vejledninger og standarder.

Vi har et tæt samarbejde med bl.a. HILTI og Scandi Supply, som gør os i stand til hurtigt at rykke ud med godkendte dokumenterede løsninger i hele landet inkl. udarbejdelse af kvalitetsdokumentation.

Til brandsikring anvender vi et bredt sortiment af brandsikringsprodukter såsom akrylbaseret fugemasse, grafitfugemasse, Easyfix, plugs, blocks, brandgips og meget andet.

Vi vurderer og projekterer alle typer brandlukninger i overensstemmelse med Vejledning til BR18, kapitel 30, kontrol af dokumentation af brandforhold og andre relevante vejledninger, fx DS428 (Brandsikring af ventilationsanlæg), EN1366-3 (Prøvning af installationers brandmodstandsevne - Del 3) og BTV 31 (DBI vejledning 31), såfremt denne er indskrevet i brandstrategi-rapporten.

Har du brug for vejledning omkring brandsikring?

Så kontakt en af vores eksperter på området, som står klar til at vejlede dig omkring dit næste projekt. Alle vores brandlukninger udføres af erfarne certificerede fagfolk. Husk, at korrekt udført brandlukning samtidig letter processen ved tilsyn og inspektion.

Tag os med på råd!

Fyn og Jylland



Jan Aagaard
jaa@persolit.dk
5157 2881



Kent Larsen
kl@persolit.dk
4032 1840



Jan Bælum
jb@persolit.dk
2080 6411



Anders Vestergaard
av@persolit.dk
2080 6417

Sjælland



Jens Henriksen
jch@persolit.dk
2080 6414



Peter Nielfeldt
pen@persolit.dk
2524 4361



Danni Pers
dp@persolit.dk
2080 6406