



Forblad

Bekæmpelse af løbesod (2). Et indlæg

Svend Brannov

Tidsskrifter

Arkitekten 1944, Ugehæfte

1944

Bekæmpelse af Løbesod

Et Indlæg

Af Civilingeniør Svend Brannov

697.8 : 662.613.4

Fra Formanden for Bygningsbrandforsikringsnævnet, Direktør, Civilingeniør Svend Brannov, har vi modtaget følgende:

I *Arkitektens* Ugehæfte Nr. 30 bragte Arkitekt Paul Hauge en Omtale af to Metoder til Bekæmpelse af Løbesod.

Medens Zenith-Isolar Anordningen er godkendt af Myndighederne og har vist sig særdeles formaals-tjenlig, er den anden omtalte Anordning – Kainer Hætte i Forbindelse med Træbetonisolering – teknisk set uheldig og derhos ulovlig for saa vidt angaar Isoleringen af Skorsten i Loftsrummet ved Hjælp af fast anbragte Træbetonplader, der forhindrer direkte Tilsyn med selve Skorstenens Tilstand, ligesom Træbetonindsuddet i Skorstenspiben er stridende mod Brandpolitilovens Krav om, at Skorstenen helt igennem skal opføres af helbrændte Sten.

Om Kainer-Hætten anføres der i Artiklen:

„Denne Hætte er støbt i hele Stykker og konstrueret

saaledes, at den med sine skraastillede Hjørnepiller skulde kunne opfange den mindste Vindstyrke, der ved at blive trængt igennem disse tragtformede Sider opnaar et Overtryk. Konstruktøren ønsker derved at faa den varme Røg ud af Piben, medens den endnu er varm.“

Dette Ræsonnement er forkert. Ved Overtrykket frembringes en Stuvning med Mulighed for Nedslag i Skorstenen i Stedet for, at der burde frembringes et sugende Undertryk for at hjælpe Røgen ud af Skorstenen.

Det er formentlig Aerofonhætteprincippet, der har foresvævet Konstruktøren, men dette Princip lader sig af fejningstekniske Grunde ikke overføre paa en Skorstensafdækning, medmindre der umiddelbart under Afdækningen indsættes en Renseluge, hvad der dog af andre Grunde maa anses for uheldigt.