

Grund. Dog kan Bygningskommissionen indrømme Undtagelse herfra, navnlig naar Bygningens Stil i Forbindelse med en fri Beliggenhed giver Anledning hertil.

Udvendige Væghuller skulle indrettes saaledes, at de ikke kunne løstes af Stablerne og naar Bygningskommissionen finder, at de stedlige Forhold gjøre det ønskeligt, kan den fordrø, at saadanne Luger gjøres brandsikre.

Bygningskommissionen kan tillade mindre Istandsættelser af Bindingsværk paa Steder, hvor dette ikke fra Nytt maa anvendes, samt Anbringelse af aabne Skure, der alene bestaa af et paa Træpiller hvilende Tag. Patrinhuse, der kun benyttes som saadanne, kunne udføres af Bindingsværk eller af Tømmer og Bræder. Vedkommende Bygningsinspektør kan tilstede, at der paa Byggepladser opføres midlertidige Skure af Tømmer og Bræder, der skulle borttages, saasnart Arbejdet paa Stedet er tilende.

### § 37.

Skorstensrør, der tjene til Afledning af Røg fra Kjøkkenildsteder, Stakkelovne og Kaminer, skulle, naar de ved Rensningen maa passeres af Skorstensfeieren, være overalt af mindst  $\frac{1}{2}$  Stens Grundmur og have et Gjennemsnit af 18 Tommer i Kvadrat samt være forsynede med en i enhver Henseende forsvarlig og selvslukkende Rensedør af Metal af samme Lysning.

### § 38.

Naar Røret gaar igjennem Bygningen, skal dets indvendige Side holdes mindst  $8\frac{1}{2}$  Tomme fjernet fra Træværket i Bjælkelag, Skillerum og Tagværk. Røret maa ikke paneles eller betrækkes paa Blændlister; dog er det tilladt at anbringe et indtil 5 Tommer bredt Fodbrædt imod Røret, naar det ikke besæftes i dette.

### § 39.

Røret skal enten være opført fra Grunden af eller hvile paa en Hvelving mellem 2 Grundmure, og i intet Tilfælde maa det kunne komme til at hvile paa Bjælkerne. Det skal dog være tilladt at udtrage disse Rør fra en Grundmur, naar denne af Bygningsinspektøren erkjendes stærk nok dertil.

### § 40.

Naar Rørene trækkes i en skrå Retning, skulle deres lodrette Sider være understøttede af en Stol, forsynet med en tør Mursten paa Gladen mellem Stolen og Røret; dog maa den skrå Retning ikke danne en mindre Vinkel end 45 Grader med Horizonten.

### § 41.

Snevre Rør, der skulle renses med Snoneapparater, skulle enten have en Rektangel eller en Cirkel som Gjennemsnit. Iøvrigt kan der gives dem den Størrelse, som den Byggende anser for tjenligt, kun at Cieren, naar Gjennemsnittet ikke er enten 6 eller 9 Tommer i Kvadrat eller en Cirkel med Diameter af 6 eller 9 Tommer, da for egen Regning anskaffer, vedligeholder og opbevarer de til enhver Tid af Brandvæsenet for ligge Rørs Rensning foreskrevne Apparater til Skorstensfeierens Afbenyttelse.

### § 42.

Murtykkelsen for saadanne Rør maa være mindst  $\frac{1}{2}$  Sten. De ere understøttede de samme Bestemmelser med Hensyn til Anlægget og til Hjærnelsen fra Tømmerværk med mere, som ere foreskrevne i §§ 37—40 for andre Skorstensrør.