

disses Inderside. For Trælister og Fodlister, som afgrænser Kakkelovnspladser, kan den nævnte Afstand indskrænkes til 20 cm.

d. Røgrørene skal udføres af mindst 0,9 mm Jernplade; dog kan Røgrør fra murede Vaskekedler og Komfurer og lignende Fyrsteder udføres som murede Kanaler i Overensstemmelse med Reglerne i § 9, Stk. 1 d. Røgrør af Jern skal forsynes med de fornødne Rensedæksler og understøttes eller ophænges paa forsvarlig Maade. De skal holdes mindst 22 cm fra Træværk og skal føres ind i en Skorsten. De maa ikke passere Etageadskillelser, Rum under Straatag, Rum, hvori forefindes Foder, utærsket Sæd, Avner, Halm, Hø, Hør, Hamp, Lyng, Rør, Spaaner, Papir og lign., eller Rum, som paa Grund af deres Beliggenhed eller Indretning vanskeliggør et stadigt Tilsyn med Rørene.

Stk. 6. Ved en *Varmekammerovn* forstaas en med Ildsted forsynet Varmeindretning anbragt i et Varmekammer, d. v. s. et Kammer, hvori Luft opvarmes, og hvorfra den opvarmede Luft bortledes til andre Rum.

Stk. 7. For Varmekamre gælder følgende Regler:

a. Varmekammerovnen skal indrettes efter de for Ildsteder af paagældende Art foran angivne Bestemmelser.

b. Varmekammeret skal have Gulv, Vægge og Loft af mindst $\frac{1}{2}$ Stens Mur, 15 cm Beton eller 8 cm Jernbeton og have brandbeskyttede Døre (jfr. § 2). Træværk skal overalt være fjernet mindst 15 cm fra Varmekammerets Inderside og mindst 25 cm fra Ildstedets Yderside, hvis denne er af Metal. For saa vidt Etageadskillelsen over Varmekammeret ikke er brandfri, skal Oversiden af Varmekammeret holdes mindst 30 cm fra Etageadskillelsens Underside, der skal forsynes med Forskalling og mindst 12 mm Kalkpuds. Rummet mellem Varmekammer og Loft skal være aabent mindst til een Side, og der skal indrettes Gennemtræk.

c. Kanaler for opvarmet Luft skal, for saa vidt de fører gennem mere end een Etageadskillelse, udføres af $\frac{1}{2}$ Stens Mur eller 4 cm Monier (d. v. s. Armeringsjern, dækket af et Betonlag, som intet Sted maa være af mindre Tykkelse end 1 cm, og saaledes at Vægtforholdet mellem tørt Sand og Cement ikke maa overstige $2\frac{1}{2}$); den indvendige Side af saadanne Kanaler skal være fjernet mindst 10 cm fra Træværk. Fornødne Renselemme skal findes. Kanaler gennem enkelt Etageadskillelse af Træ kan udføres af Jern (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm), naar Afstand fra Træ gøres mindst 15 cm, og naar Rummet mellem Rør og Træ udfyldes med uforbrændeligt Materiale som Betonmørtel eller lignende. Ogsaa Kanaler til Fordeling af varm Luft inden for samme Etage kan udføres af galvaniserede Jernplader (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm), hvis Afstand fra Træ skal være mindst 15 cm. Denne Afstand kan dog, hvis Røret forsynes med et Isolationsdække af 6 mm Asbest eller anden lige saa god Isolering, indskrænkes til 6 cm maalt fra Isolationens Yderflade.

Stk. 8. For *Centralvarmeanlæg* ved Damp- eller Vandvarme gælder følgende Regler:

a. Centralvarmekedler, som tjener til Varmelegemers Forsyning med Damp eller varmt Vand, maa kun anbringes i Rum, hvis Gulv, Vægge og Loft er udført af brandfrit Materiale. Saafremt Kedlens Indfyriingsaabning er anbragt i en af Kedlens Sideflader, og saafremt selve Kedlen er isoleret og har en Afstand fra Loftet af mindst 50 cm, kan Loftet dog være af Træ, forskallet og pudset med mindst 12 mm Kalkpuds, og denne Afstand kan indskrænkes til 30 cm, saafremt Loftet desuden over Kedlen og 1 m frem foran Indfyringen samt 20 cm bagud og til Siderne for Kedlen beklædes med en mindst 3 mm tyk Asbestplade og galvaniserede Jernplader (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm) fastskruet til Loftet eller beskyttes med 3 cm Cementpuds med Jernindlæg (Monierpuds). Saafremt Indfyriingsaabningen er