

KÕNEKABIINIDE TULEOHUTU PAIGALDAMINE EHITISTESSE

Kõnekabiin (edaspidi kabiin) on tänapäeva ühiskonnas ehitiste siseruumidesse paigaldatav eraldi ruum, milles on võimalik personaalselt tööd teha, pidada teisi häirimata telefonivestlusi või väiksema osalejate arvuga koosolekuid.

Kabiini paigaldamisel kaasnedavad võivad ohud hoone siseruumide tuleohutusele:

- **takistuseks** liikumisel väljumis- ja/või evakuatsiooniteedel;
- kabiini seinte ja lagede sh helisummutavad **elemendid võivad olla kergesti süttivad, suitsu ja tuld ning põlevaid tilkasid eraldavad;**
- tuleohutuspaigaldiste (tulekahjusignalisatsiooni süsteemi, automaatse kustutussüsteemi, evakuatsioonivalgustuse) **töö takistamine;**
- tulekahjust teavitamise **helialarm ei kostu** heli summutavasse kabiini;
- kabiinis paikneva elektripaigaldise või sellesse ühendatud rikkega seadme (nt telefon, külmik, teler) **süttimine.**

Kabiini käsitletakse üldjuhul hoone siseruumi paigaldatava ruumina. Avatud kabiine ja alla 1 m² põranda pinnaga suletavaid kabiine ei arvestata ruumina vaid sisustusdisaini elemendina.

Kabiinile, mida käsitletakse ruumina on paigaldamisel vajalik rakendada tuleohutusnõudeid.

Kabiini ja selle paigaldamise nõuded

- Kabiini kohta peab olema esitada **tootja poolt väljastatud paigaldamis-, kasutamise- ja hooldusjuhend**, millest lähtuda paigaldamisasukoha valikul ja kasutamisel.
- Kabiini paigaldamisel ei ole üldjuhul vajalik esitada ehitusprojekti. Ehitusteatis ja ehitusprojekti koostamise vajaduse määrab kohalik omavalitsus vastavalt ehitusseadustikus esitatud tingimustele.
- Kabiin peab olema oma asukohas paigaldatud **kohtkindlalt**.
- Kabiini asukoht ehitises ei tohi vähendada ehitisele projekteeritud väljumis- ja evakuatsiooniteede mõõtmeid.
- Kabiini pinnakihtide **tuletundlikkus** peab vastama samadele nõuetele, mis kehtivad kabiini paiknemiskoha ruumi seintele ja lagedele (vastavalt siseministri 30.03. 2017 a määruse nr 17 lisa 6).
- Konstruktsioonide tulepüsivusele nõudeid ei esitata.

- Ruumi eripõlemiskoormuse arvestamisel lähtutakse paiknemisruumi kasutamise otstarbele esitatavast eripõlemiskoormusest.
- Kabiinile õhuvahetuse tagamiseks paigaldatava lokaalse ventilaatori puhul tuleb täita tootja poolt määratud rakendustingimusi käivitamise ja välja lülitamise osas.
- Kabiini õhuvahetuse tagamiseks läbi ehitise ventilatsioonisüsteemi tuleb täita tuleohutusnõudeid tuleleviku tõkestamisele, tuletundlikkusele ja tulekahju häire korral töö välja lülitamisele.

Kabiini tuleohutuspaigaldised

- Suitsueemaldust kabiinile eraldi ette ei nähta. Lahendus peab vastama paiknemiskoha ruumi kaudu suitsueemaldamise nõuetele.
- Kui ehitises on projekteeritud tulekahjusignalisatsioonisüsteem siis tuleb tulekahju avastamise ja sellest teavitamise seade paigaldada suuremasse kui 1 m² pindalaga kabiini.
- Heli summutavasse kabiini tuleb tagada tulekahjuhäire teavitus eraldi paigaldatava heli- või valgusalarmiseadmega.
- Ehitises, kus on projekteeritud automaatne tulekahju kustutussüsteem, tuleb üle 5 m² pindalaga kabiin varustada automaatse tulekustutusseadmega.
- Kabiini paigaldatud tuleohutuspaigaldis (tulekahjusignalisatsioon, automaatne tulekustutus ja evakuatsioonivalgustus) peab vastama paigaldisele ettenähtud nõuetele ja asukohad tuleb kajastada ehitise tuleohutuspaigaldiste paiknemisskeemidel.
- Kabiini tuleohutuspaigaldiste paigaldamise ja/või muutmise korral peab muudatus olema esitatud ehitise tuleohutuspaigaldiste dokumentatsioonis.

Fotod kõnekabiinidest

