



Kuva 1.



Kuva 2.



Kuva 3.



Kuva 4.

- Kuva 1. Luokkahuoneen perällä olevasta kangasvarastossa on käyntiluukku alustilaan. Käyntiluukusta puuttuivat tiivisteet. Käyntiluukun tiivisteiden asentamisesta on ollut puhetta jo muutamia vuosia taloisännän mukaan. Tiivisteet ovat vain jääneet asentamatta. Varastotilaan tultaessa, siellä oli selvästi aistittavissa alustilan hieman tunkkainen haju.
- Kuva 2. Tyypillinen läpivienti, josta havaittiin ilmavuotoa, läpivienti on tiivistämättä. Tämä johtaa siihen, että alustilan ilma pääsee ontelon sisään ja mahdollistaa tilanteen, jossa sisäilmaan pääsee alustilan ilmaa rakenteista. Vuotokohta huonetilassa voi olla kaukanakin läpiviennistä.
- Kuva 3. Toinen tyypillinen tiivistämätön läpivienti. Tässä kyseisessä kohdassa ei havaittu ilmanvirtausta, mutta läpivienti pitää tiivistää polyuretaani vaahdolla ja poistaa rakenteeseen jätetyt puiset laudankappaleet.
- Kuva 4. Yleisnäkymä keskipalkin vierestä. Alustilan ilmastointiputki oli tarkastuspäivänä täysin toimimaton, poistoilmaventtiilien läheisyydessä ei havaittu minkäänlaista ilmavirtausta, vaikka ilmastointikone oli päällä. (Taloisäntä kävi tarkistamassa ilmastointikoneen ja totesi sen toimivan normaalisti.

k:\1920330\c5-kuntotutkimus\valokuvaliite.doc



Kuva 5.



Kuva 6.



Kuva 7.



Kuva 8.

- Kuva 5. Yleiskuva väestönsuojan nurkalta, tässä lecasoraa on noin 10 cm, kun muualla sitä on keskimäärin 30-40 cm. Väestönsuojan vieressä hieman styrox-palasia.
- Kuva 6. Molemmilla puolilla väestönsuojaa läpiviennit olivat tiivistämättä ja rakenteissa havaittiin muutamissa kohdissa puurakenteisia tuki- ja kiilapuita.
- Kuva 7. Yleisnäkymä alustilan vasemmalta puolelta, kun katsotaan käyntiluukulta päin. Tällä seinustalla oli 5 kpl tuuletusreikiä, reikien koko on 180 mm x 240 mm.
- Kuva 8. Alustilassa Lecatäyttö, täyttöä keskimäärin 15cm:stä 40 cm:iin. Lecasoran alta ei joka paikasta löydetty suodatinkangasta.