

RAKENNUSTYÖN
TARKASTUSASIAKIRJA (MRL 150 f §)

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Rakennushankkeeseen ryhtyvä | Vastaava työnjohtaja |
| Rakennuspaikka | Osoite |
| Rakennus tai rakennuksen osa | Lupatunnus |

| TARKASTUSTEHTÄVÄ | PÄIVÄMÄÄRÄ | ALLEKIRJOITUS (vastuuhenkilö) | LISÄTIEDOT |
|---|------------|-------------------------------|------------|
| Vastaava työnjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa | | | |
| Lupa on lainvoimainen (tai aloittamisoikeus myönnetty ja vakuus toimitettu) ja luvan ehtoihin tutustuttu | | | |
| Rakenteiden toteutuksen työsuunnitelma on tehty ja tarkastettu (tarvittaessa sis. toteutuksen laatusuunnitelma) | | | |
| Erytysuunnitelmat on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle | | | |
| Aloituskokous on pidetty tai aloitusilmoitus tehty sekä lupa rakennustyön aloittamiselle <u>saatu</u> | | | |
| Rakennustyön ja -tarvikkeiden sääsuojaus on suunniteltu ja tehty (kosteudenhallintasuunnitelma, Kuivaketju10) | | | |
| Rakennusten sijainnin merkitseminen ja korko on tilattu | | | |
| Massanvaihto on tehty ja rakennuskaivanto on tarkastettu | | | |
| Pohjakatselmus on suoritettu sekä rakennusten sijainti ja korkeusasema on <u>vahvistettu</u> katselmuksessa | | | |
| Täytöt on tehty kerroksittain tiivistäen ja tarkastettu (tiiviyksioepöytäkirja) | | | |
| Kapillaarikatkokkerros on asennettu ja tarkastettu (selvitys kapillaarisuudesta) | | | |
| Perustusten raudoitus on tarkastettu | | | |
| Routaeristeet on asennettu ja tarkastettu | | | |
| Salaojajärjestelmä on asennettu ja tarkastettu | | | |
| Radonsuojaus on tehty ja tarkastettu | | | |
| Tuulettuvan alapohjan toteutus on tarkastettu | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Perustusten ulkopuolinen vedeneristys tai muu riittävä suojaus on tehty ja tarkastettu | | | |
| Sijaintikatselmus on tilattu (rakennukset, maalämpökaivot, mainospylonit) | | | |
| Betoniholvien raudoitus on tarkastettu sekä raudoituskatselmus suoritettu | | | |
| Kattoristikot on asennettu, tuettu ja asennustyö tarkastettu (tarkastuslomake) | | | |
| Vesikatto sekä sen alusrakenteet ja tuuletusjärjestelyt on tarkastettu | | | |
| Palo-osastoinnit ja rakenteelliset palosuojaukset on tehty ja tarkastettu | | | |
| Runkorakenteet on tarkastettu sekä rakennekatselmus suoritettu | | | |
| Lämmöneristeet on asennettu ja tarkastettu | | | |
| Ilman- ja höyrynsulkukerros on asennettu ja niiden tiiviys tarkastettu | | | |
| Betonirakenteiden päällystettävyyden tarkastettu ennen pinnoitusta (alustan kosteusmittauspöytäkirja) | | | |
| Veden- ja kosteudeneristykset on asennettu ja kalvopaksuus tarkastettu (sertifioitun vedeneristysjärjestelmän mukaan) | | | |
| - Vedeneristysjärjestelmän tiedot: | | | |
| - Vedeneristeiden laajuus: | | | |
| Julkisivuverhous sekä sen taustan tuuletusjärjestelyt on tarkastettu | | | |
| Vesikattovarusteet ja kattoturva- tuotteet on asennettu ja tarkastettu | | | |
| Käsijohteet, kaiteet ja suojakaiteet on asennettu ja tarkastettu (kaidekorkeus) | | | |
| Turvalasit ja kaidelasit on tarkastettu | | | |
| Savuhormit ja tulisijat on tarkastettu ja savuhormikatselmus suoritettu (kelpoisuus, yhteensopivuus ja asennusten suunnitelmanmukaisuus, käyttö- ja huolto-ohje) | | | |
| - Savupiipun tiedot (luokka \geq T600): | | | |
| - Tulisijan tiedot: | | | |
| Rakenteiden laadunvarmistusmenettelyt on tehty ja tarkastettu | | | |
| Palokatkot on tehty, tarroitettu ja tarkastettu (palokatkosuunnitelma) | | | |
| Automaattinen sammutuslaitteisto on tarkastettu ja pöytäkirja saatu | | | |
| Automaattinen paloilmoinlaitteisto on tarkastettu ja pöytäkirja saatu | | | |
| Sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet on asennettu | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Savunpoistojärjestelmä on tarkastettu ja pöytäkirja saatu (toimintakaaviot) | | | |
| Uloskäytävät, varatiet ja pelastustiet on merkitty ja tarkastettu | | | |
| Sähkölaitteiston käyttöönottotarkastus on tehty ja pöytäkirja saatu | | | |
| Sähkölaitteiston varmennustarkastus on sovittu tehtäväksi säännösten mukaisesti (pöytäkirja) | | | |
| Turva- ja merkkivalaistus on tarkastettu ja pöytäkirja saatu | | | |
| Väestönsuoja ja sen laitteet on tarkastettu ja pöytäkirja saatu (pelastusviranomaisen tai suojoitajain) | | | |
| Erityispalotarkastus on suoritettu hyväksyttävästi (pöytäkirja) | | | |
| Hissit, liukuliskat, siirto- ja nostolaitteet on tarkastettu ja pöytäkirja saatu | | | |
| Maalämpökaivon tarkastuspöytäkirja sekä porausraportti on saatu | | | |
| KVV-työn tarkastusasiakirja sekä vesilaitteistojen vesipainekoe-pöytäkirjat on saatu | | | |
| IV-työn tarkastusasiakirja sekä ilmamäärien mittaus- ja säätöpöytäkirjat sekä palopeltien asennustodistukset on saatu | | | |
| Rakennustuotteiden määräysten mukaisuus on tarkastettu (CE-merkintä) | | | |
| Rasitteet tai yhteisjärjestelysopimus on rekisteröity kiinteistörekisteriin | | | |
| Energiaselvityksen päivitystarve on tarkastettu ja rakennustyö vastaa esitettyä energiaselvitystä (päivitetty energiaselvitys-/todistus, ilmatiiviysmittaus / selvitys ilmanvuotoluvusta, RT 80-10974) | | | |
| - Todettu ilmanvuotoluku q_{50} ($m^3/(h \cdot m^2)$): | | | |
| Todistus suorituskyvyttömyysvakuudesta on toimitettu | | | |
| Rakennustyön luvanmukaisuus on tarkastettu ja muutoksille haettu lupa (RAM-lupa) | | | |
| Rakennustyön aikaiset muutokset on hyväksytetty suunnittelijoilla ja tilaajalla (as-built-suunnitelmat) | | | |
| Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje on laadittu ja asukaskansiot koostettu (tuotekansio, keskeiset kantavat rakenteet) | | | |
| Hulevesien johtaminen sekä piha-alueen korkeusasema on tarkastettu | | | |
| Ulkoalueet on toteutettu hyväksytyt asemapiirustuksen mukaisesti (melusuojaukset, istutukset, katuliittymät) | | | |

