

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			
<b>Aloituskokous</b> on pidetty tai <b>aloitusilmoitus</b> tehty sekä lupa rakennustyön aloittamiselle <u>saatu</u>			
Rakennustyön ja -tarvikkeiden sääsuojaus on suunniteltu ja tehty (kosteudenhallintasuunnitelma, Kuivaketju10)			
Rakennusten <b>sijainnin merkitseminen</b> ja korko on tilattu			
Massanvaihto on tehty ja rakennuskaivanto on tarkastettu			
<b>Pohjakatselmus</b> on suoritettu sekä rakennusten sijainti ja korkeusasema on <u>vahvistettu</u> katselmuksessa			
Täytöt on tehty kerroksittain tiivistäen ja tarkastettu (tiiviysoepöytäkirja)			
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			
<b>Sijaintikatselmus</b> on tilattu (rakennukset, maalämpökaivot, mainospylonit)			
Betoniholvien raudoitus on tarkastettu sekä <b>raudoituskatselmus</b> 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 <b>rakennekatselmus</b> 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			
Savupiiput ja tulisijat on tarkastettu ja <b>savuhormikatselmus</b> suoritettu (kelpoisuus, yhteensopivuus ja asennusten suunnitelmanmukaisuus, käyttö- ja huolto-ohje, 745/2017 11 §)			
- 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 paloilmoininlaitteisto 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			
Sähköautojen latauspisteet ja latauspistevaraukset on toteutettu			
Sähkölaitteiston käyttöönototarkastus 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 suojaohimittaja)			
<b>Erityispalotarkastus</b> on suoritettu hyväksyttävästi (pöytäkirja)			
Hissit, liukuluisikat, 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			
Rakennuksen automaatio- ja ohjausjärjestelmän asennus ja käyttöönotto sekä suunnitelmanmukainen toiminta on tarkastettu (718/2020 7-8 §)			
Rakennuksen automaatio- ja ohjausjärjestelmän tai paikallisen sähköntuotantojärjestelmän suunnitelmanmukaisuus on tarkastettu (718/2020 11 §)			
Rakennustuotteiden määräysten mukaisuus on tarkastettu (CE-merkintä)			
Rasitteet tai yhteisjärjestelysopimus on rekisteröity kiinteistörekisteriin			
Energiaselvityksen päivitystarve on tarkastettu ja rakennustyö vastaa hyväksyttyä energiaselvitystä (päivitetty energiaselvitys/-todistus, pysyvä rakennustunnus lisätty, ilmativiysmittaus / selvitys ilmanvuotoluvusta, RT 80-10974, 1010/2017 34 §)			
- Todettu ilmanvuotoluku $q_{50}$ ( $m^3/(h \cdot m^2)$ ):			
Todistus suorituskyvyttömyysvakuudesta on toimitettu			

