



Rakennushankkeeseen ryhtyvä	Vastaava työnjohtaja
Rakennuspaikka	Osoite
Rakennus tai rakennuksen osa	Lupatunnus

SUORITETTU TEHTÄVÄ	TARKASTUS- PÄIVÄMÄÄRÄ	VASTUUHENKILÖN ALLEKIRJOITUS	LISÄTIEDOT
Vastaava työnjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa			
Lupa on lainvoimainen (tai aloittamis-oikeus myönnetty ja vakuus toimitettu) ja luvan ehtoihin tutustuttu			
Rakenteiden toteutuksen työsuunnitelma on tehty ja tarkastettu (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 (kosteudenhallintasuunnitelma)			
Rakennusten sijainnin merkitseminen ja korko on tilattu			
Massanvaihto on tehty ja rakennuskaivanto on tarkastettu			
Pohjakatselmus on suoritettu ja rakennusten paikka ja korkeusasema on <u>vahvistettu</u> katselmuksessa			
Täytöt on tehty kerroksittain tiivistäen ja tarkastettu (tiiviyksioepöytäkirja)			
Kapillaarikatkokerros on asennettu ja tarkastettu (selvitys kapillaarisuudesta)			
Perustusten raudoitteet 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)			
Betoniholvien raudoitus on tarkastettu sekä raudoituskatselmus suoritettu			
Kattoristikot on asennettu ja asennustyö tarkastettu (tarkastuslomake)			
Vesikatto, 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 tiiviys tarkastettu			
Betonirakenteiden päällystettävyyden on tarkastettu ennen pinnoitusta (alustan kosteusmittauspöytäkirja)			
Veden- ja kosteudeneristykset on asennettu ja tarkastettu (sertifioidun vedeneristysjärjestelmän mukaisesti)			
- Vedeneristysjärjestelmän tiedot:			
- Vedeneristeiden laajuus:			
Julkisivuverhous on asennettu ja tuuletusjärjestelyt tarkastettu			
Vesikattovarusteet ja kattoturva- tuotteet on asennettu ja tarkastettu			
Kaiteet ja suojakaiteet on tarkastettu			
Turvalasit ja kaidelasit on tarkastettu			
Savuhormit ja tulisijat on tarkastettu ja savuhormikatselmus suoritettu (kelpoisuus, yhteensopivuus ja asennusten suunnitelmanmukaisuus, käyttö- ja huolto-ohje)			
- Savupiipun tiedot:			
- Tulisijan tiedot:			
Rakenteiden laadunvarmistus- menettelyt 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			

Uloskäytävät, varatiet ja pelastustiet on merkitty ja tarkastettu			
Sähkölaitteiston käyttöönottotarkastus on tehty ja pöytäkirja saatu			
Sähkölaitteiston varmennustarkastus on sovittu (pöytäkirja)			
Turva- ja merkkivalaistus on tarkastettu ja pöytäkirja saatu			
Väestönsuoja ja sen laitteet on tarkastettu ja pöytäkirja saatu			
Erityispalotarkastus on suoritettu hyväksyttävästi (pöytäkirja)			
Hissit, liukuluisikat, siirto- ja nostolaitteet on tarkastettu ja pöytäkirja saatu			
Lämpökaivon 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)			
- Todettu ilmanvuotoluku q_{50} ($m^3/(h \cdot m^2)$):			
Todistus suorituskyvyttömyysvakuudesta on toimitettu			
Rakentamisilmoitus Verohallintoon on tehty ja todistus saatu			
Rakennustyön luvanmukaisuus on tarkastettu ja muutoksille haettu 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 pihan korkeusasema on tarkastettu			
Rakennustyö on tarkastettu käyttöönottokatselmusta varten ja katselmus suoritettu hyväksyttävästi			
Rakennustyö on tarkastettu loppukatselmusta varten ja katselmus suoritettu hyväksyttävästi			

