



Luvansaaja	Lupatunnus ja päätöspvm.
	Rakennustoimenpide
Rakennuspaikan osoite	Kiinteistötunnus
Pääsuunnittelija	Vastaava työnjohtaja/puh.nro

TARKASTUKSET

SUORITETTU TEHTÄVÄ	TARKASTUS- PÄIVÄMÄÄRÄ	VASTUUHENKILÖN ALLEKIRJOITUS	HUOMAUTUKSET
Rakennuslupa ja sen ehtoihin on tutustuttu			
Aloituskokous on pidetty			
kosteudenhallintasuunnitelma laadittu ja toimitettu rakennusvalvontaan			
Perustuspiirustukset on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle			
Rakennuksen paikan merkitseminen ja korkeusasema on tarkastettu			
Kaivanto on tarkastettu			
Rakennuksen paikka on merkitty ja korkeusasema tarkastettu			
Anturan raudoitukset on tehty ja raudoitus- ja pohjakatselmus pyydetty			
Täyttötöyt ja tiivistykset on tehty ja tarkastettu (soralaadut ja tiivistykset)			
Perustusten ulkopuolinen vesieristys ja kapilaarikatko on tehty ja tarkastettu			
Routaeristykset on tehty ja tarkastettu			
Radonsuojaukset on tehty ja tarkastettu			
Tuulettuvan alapohjan toteutus on tarkastettu (tuuletukseluukut, maapohjan haihtumisen esto)			
Betoniraudoitukset on tehty ja tarkastettu (suojaetäisyydet, korroosiosuojaus)			
Rakennepiirustukset lujuuslaskelmineen on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle			
Muut erityispiirustukset on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle			
Runkorakenteet on tehty, tarkastettu ja rakennekatselmus pidetty (kattoristikoiden tukipinnat, reivaus, rakennuksen tuulijäykistys, ankkurointi ja kantavat rakennusosat)			
Savuhormit on tarkastettu ja savuhormikatselmus pidetty (suojaetäisyydet, tyyppikilvet, tulisijan ja hormin yhteensopivuus)			
Vesi- ja kosteuseristykset on tehty ja tarkastettu (lattiakaivot, kallistukset)			
Palo-osastoinnit ja –suojaukset on tehty ja tarkastettu			
Vesikatko on tehty ja tarkastettu (aluskate, läpivientien tiivistykset, turvavarusteet)			

Rakenteiden kuivuus on todettu/mitattu ennen pintamateriaalien asennusta			
IV-mittauspöytäkirjat on saatu			
Vesi- viemärilaitteiden mittaus- ja tarkastuspöytäkirjat on saatu			
Lämmityslaitteiden tarkastuspöytäkirja on saatu			
Lämpökaivo tai keruuputkisto on tehty, tarkastettu ja toteutuskortti on täytetty (kopio rakennusvalvontaan)			
Sähkö tarkastuspöytäkirjat on saatu			
Palovaroittimet on tarkastettu			
Turva- ja merkkivalaistus on tarkastettu			
Savunpoistojärjestelmä on tarkastettu			
Väestönsuoja ja sen laitteet on tarkastettu (pöytäkirja)			
Pelastuslaitoksen katselmuksen pöytäkirja saatu (tarpeellisuus sovitaan aloituskokouksessa)			
Paloilmoitinjärjestelmän toimivuus on testattu (pöytäkirja)			
Automaattinen sammutusjärjestelmä on testattu (pöytäkirja)			
Hissitarkastus on tehty (pöytäkirja)			
F2 Rakennuksen käyttöturvallisuus on tarkastettu (portaat, kaiteet, käsijohteet, luiskat, katto- ja lapetikkaat, lumiesteet, varatiet, hätäpoistumistiet jne.)			
Luvanmukaisuus on tarkastettu			
Kosteudenhallintasuunnitelmaa noudatettu ja valvottu			
Rakennusvaiheen aikaiset muutokset on korjattu lupakuviin tai haettu lupa			
Rakentamislomitus verohallinnolle on tehty ja todistus saatu			
Käyttöönottokatselmusta varten rakennus on tarkastettu ja katselmus on tilattu			
Katto- ja pihavesien johtaminen sekä pihakorkeudet on tarkastettu			
Käyttö ja huolto-ohje on laadittu			
Rakentamislomitus verohallinnolle on tehty ja todistus saatu			
Loppukatselmusta varten tarkastus on tehty ja loppukatselmus tilattu			
Loppukatselmus			

Työvaihetarkastusten yhteydessä tulee tarkastaa myös mm. työvaiheeseen sisältyvien rakennustuotteiden kelpoisuus, työturvallisuus ja työmaan siisteys

Vastaavan työnjohtajan tulee olla mukana viranomaiskatselmuksissa.

Vastaava työnjohtaja luovuttaa kopion tästä asiakirjasta mahdollisine liitteineen loppukatselmuksessa rakennusvalvontaviranomaiselle.