

Lupatunnus			
Rakennus-paikka	K:osa/kylä	Kortteli ja Tontti/Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o
	Tontin tai rakennuspaikan osoite		
Toimenpide			
Rakennuttaja	Nimi	Puh.	Sähköposti
Vastuuhenkilöt	Nimi ja koulutus	Puh.	Sähköposti
Vastuuhenkilöt	Nimi ja koulutus	Puh.	Sähköposti
Työvaihetarkastus	Varmennusmerkintä		
	Vastuuhenkilö	pvm.	Allekirjoitus
1. Rakennustyön aloittaminen			
Rakennuslupa on lainvoimainen			
Rakennustyössä on viranomaisten hyväksymä vastaava työnjohtaja			
Rakennus on merkitty paikoilleen			
Rakennustyön aloittamisesta on ilmoitettu rakennusvalvontaviranomaiselle			
2. Rakennuksen korkeusasema			
Maanpinta kallistuu ja pintavedet voidaan johtaa rakennuksesta pois päin			
Rakennuksen viemäröinti on järjestettävissä			
Tontin rajoilla ei tarvita maatäyttöjä ja pintavedet eivät valu naapuritontille			
3. Rakennuksen perustaminen ja perustusten kuivatus			
Pohjatutkimus on tehty			
Maanpohjan laatu on oikea			
Louhinta on tehty suunnitelman mukaan			
Perustamistaso on oikein			
Kylmäsiltoja ei muodostu			
Sokkelin korkeus on riittävä			
Perustaminen on tehty hyvän rakentamistavan mukaan			
Salaojasorakerros on tehty			
Salaojien sijoitus on oikea			
Salaojien kallistukset on vaaittu			

Salaojien tarkastuskaivot, perustusten lämmöneristetyöt, täyttötyöt on tehty			
4. Rakennuksen alapohja ja maanvastaaiset rakenteet			
Painuvat maakerrokset on poistettu			
Tuuletetun alapohjan tuuletusaukot on tehty			
Maanvastaisen alapohjan paksu ja karkea kerros on tehty			
Maanalaisen ulkoseinän veden- ja kosteudeneristystyöt on tehty			
Kosteuseristyslevyn yläreunalla on tehty			
Kellarin seinässä ei ole sisäpuolista lämmöneristettä			
5. Rakennustarvikkeiden ja valmiiden rakennusosien suojaus, rakennusjätteen lajittelu ja käsittely			
Rakennustyömaalle on hankittu riittävästi suojapeitteitä			
Rakennusmateriaalit on varastoitu työmaalla korokepuiden päälle ja suojattu riittävästi peitteellä			
Rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin			
Rakennusjätteen käsittelystä on huolehdittu			
6. Rakennuksen runkorakenne			
Puurakenteet on eristetty betonirakenteista asianmukaisesti			
Rungon kaksoistolppien välissä on mineraalivillaaeriste			
Puurakenteet eivät ole ympäröivää maanpintaa alempana ja betonivalun ja lattiatasoitteen yläpinnan alapuolella			
Muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta bitumikermillä			
Kattoristikolle on jätetty taipumavara ei-kantavien väliseinien kohdalle			
Savuhormi on eristetty palavasta rakenteesta			
Tulisijan ja savuhormin yhteensopivuus / CE – merkintä on varmistettu			
7. Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhous			
Höyrynsulkumuovi on siihen tarkoitukseen hyväksyttyä ja sen yhtenäisyys sekä läpivientien tiiveydet on tarkastettu			
Lämmöneristeet on asennettu tiiviisti runkotolppia ja tuulensuojalevyä vasten			
Puu-ulkoverhouksen (paneli tai lauta) on riittävän paksu (23-28 mm)			

Pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskevettä levittävästä vaakapinnoista tai -pelleistä			
Vesipeltien kaltevuus on vähintään 1:3 ja pellitys ulottuu vähintään 30 mm seinäpinnasta			
Puuosien maalauskäsittely on tehty valmistajan ohjeiden mukaan			
Tiilestä muuraton julkisivun tuuletusväli on yhtenäinen ja vähintään 30 mm			
Alimman tai toiseksi alimman muurauskerroksen joka kolmas pystysauma on jätetty auki, eikä välitilassa ole laastia			
Ulkomuuraus on sidottu rakennuksen runkoon siihen tarkoitukseen hyväksytyin sitein			
8. Rakennuksen yläpohja- ja vesikattorakenteet			
Yläpohjan ja /tai kylmän ullakotilan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä			
Räystäillä on yhtenäinen vähintään 20 mm tuuletusrako yläpohjan, höyrynsulkumuovi on siihen tarkoitukseen hyväksyttyä ja sen yhtenäisyys sekä läpivientien tiiveys on tarkastettu			
Aluskatteena on käytetty siihen tarkoitettuja tuotteita			
Aluskate on viety riittävästi ulkoseinälinjan ohi			
Aluskate on varustettu läpivientien kohdalla ylösnostoin tai tiivistetyin läpivientikappalein			
Vesikaton läpiviennit on varustettu ylösnostoin ja läpivientikappalein			
Rakennuksessa on riittävän ulkonevat räystäät ja vesikatolla on lumen liukumisen rakennuksen seinustalle ja pihan kulku- ja oleskelu alueille estävät lumiesteet			
9. Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus			
On tarkastettu, että vedeneristyksen pintarakennejärjestelmät on suunniteltu toimivuudeltaan tutkitun rakennustavan mukaan			
On tarkastettu, että poistoilmaventtiilit on suunniteltu suihkutilan välittömään läheisyyteen			
Lattian kallistukset ovat riittävät ja lammikointia ei esiinny			
Vedeneristyksen alusta on annettu kuivua ennen tiiviiden kerrosten asentamista			
Vedeneristyksen läpivientikohdat (putket ja kiinnitysruuvien reiät) on tiivistetty ja vedeneriste on nostettu riittävän ylös			
10. Muita valvontatoimenpiteitä			
Paloturvallisuudesta huolehdittu (osastoinnit, henkilöturvallisuus ym.)			

Varmistettu tulisijan ja hormin yhteensopivuus (huom. lämpötilaluokka)			
Rakennuksen kattovesien poisjohtamiseksi asennetut kourut ovat asianmukaiset ja ovat puhdistettavissa			
Rakennuksen katolta tulevat sade- ja sulamisvedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin			
Maanpinta viettää rakennuksesta pois päin			
Maanpintaan on vedenjohtamiseksi erityistapauksiin rakennettu niskaojat tai vastakallistukset			
Pintavesiä ei johdeta naapurin tontille			
Rakennuksen sokkelin vieressä on riittävän leveä kaista sepeliä, soraa ja kivetystä, joka estää roiskeista aiheutuvan julkisivun kastumisen.			
11. Rakennuksen vesi- ja viemäryöt			
Pohjaviemäri on tarkastettu ennen niiden peittämistä			
On tarkastettu, että vesijohdon tiiveys on varmistettu painekoneen avulla			
Rakennusten ulkopuolinen viemäröinti tarkastettu			
12. Rakennuksen ilmanvaihtolaitteiden asennustyöt			
Kanavien lämmöneristykset on kiinnitetty huolellisesti kanaviin saumat tiivistäen			
On tarkastettu, että ilmavirrat on säädetty ja toimenpiteestä laadittu pöytäkirja			
13. Rakennuksen sähköasennustyöt			
On tarkastettu, että sähkölaitteistojen käyttöönottotarkastuspöytäkirja on esitetty			
14. Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet			
Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeet on pääosin laadittu			
15. Rakennusmateriaalien kelpoisuuden toteaminen ja kelpoisuustodistusten kerääminen tuotekansioon			
Rakennuksen käytettyjen rakennusaineiden ja tarvikkeiden tuotekansio on ajan tasalla ja siitä selviää missä rakennusmateriaalit on valmistettu ja mistä ne on toimitettu ja mihin tuote-erään rakennusmateriaalit ja tarvikkeet kuuluvat.			
Työmaalla tuotekansioon on kerätty talteen tarvikkeiden kelpoisuustodistukset ja niiden hyväksyntää koskevat merkinnät.			
Rakennusmateriaalien ja rakennusosien kelpoisuus on todettu. (esim. CE-merkintä)			
Vast.tj			
Kvv.tj			

Iv.tj					
YHTEENVETO RAKENNUIKAISTEN KOSTEUSMITTAUSTEN TULOKSISTA					
Mitattu rakenne	Mittausmenetelmä		Lämpötila(°C)	Vesihöyry- pitoisuus (g/m ²)	Mittauksen suorittaja
	RH (%)	Paino (%)			
MUUT TARKASTUKSET					
Tulisijat ja hormit (ellei rakennusvalvontaviranomainen)					
Kvv-laitteet (ellei rak.valv.viranomainen)					
Iv-laitteet (ellei rak.valv.viranomainen)					
Öljylämmityslaitteet, tulisijat					
Väestönsuoja					
Umpisäiliöt, imeytys, suodatus					
Sähkölaitteet					
Muut tarkastuskohteet					
Vastuuhenkilön huomautukset ja keskeneräisyydet:					