

**RAKENNUSTYÖN TARKASTUSASIAKIRJA**

Rakennusluvan numero
Osoite
Rakennettavat rakennukset

**RAKENNUSHANKKEEN YHTEYSHENKILÖT**

Rakennuttaja	Puhelin
Rakennuttajan valvoja	Puhelin
Vastaava työnjohtaja	Puhelin
KVV-työnjohtaja	Puhelin
IV-työnjohtaja	Puhelin
Pääsuunnittelija	Puhelin
Arkkitehtisuunnittelija	Puhelin
Rakennesuunnittelija	Puhelin
Vesi- ja viemärisuunnittelija	Puhelin
Ilmanvaihtosuunnittelija	Puhelin
Sähkösuunnittelija	Puhelin

**RAKENNUSTYÖN TYÖNVAIHEIDEN TARKASTAJAT**

Rakennusvalvontaviranomainen	Puhelin
Paloviranomainen	Puhelin
Vesilaitos	Puhelin
	Puhelin

Tarkastusasiakirjan pitämisestä huolehtii rakennustyön vastaava työnjohtaja. Työnjohtajan velvollisuus on pyytää tarkastusmerkinnät myös muilta tarkastusten tekijöiltä. Tarkastusasiakirja luovutetaan loppukatselmuksessa pöytäkirjan liitteeksi

## TYÖNVAIHEIDEN TARKASTUS TYÖMAALLA

OLEN TODENNUT RAKENNUSVAIHEEN TEHDYKSI HYVÄKSYTTYJÄ SUUNNITELMIA JA HYVÄÄ RAKENNUSTAPAA NOUDATTAEN	
Rasti ruutuun kun tarkastus on suoritettu. ( Huomautukset sivulla 4 )	Päivämäärä ja tarkastajan allekirjoitus
<b>1 Rakennustyön aloittaminen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> rakennuslupa on lainvoimainen</li> <li><input type="checkbox"/> vastaava työnjohtaja hyväksytty</li> <li><input type="checkbox"/> rakennuksen sijainti on merkitty</li> <li><input type="checkbox"/> työn aloittamisesta ilmoitettu rakennusvalvontaan</li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<b>2 Rakennuksen korkeusasema</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> maanpinta kallistettu ja pintavedet voidaan johtaa pois päin rakennuksesta</li> <li><input type="checkbox"/> rakennus voidaan viemäroidä</li> <li><input type="checkbox"/> tontin rajoilla ei ole maatäyttää ja pintavedet eivät valu naapuritontille</li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<b>3 Rakennuksen perustamistyöt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> pohjatutkimus on tehty</li> <li><input type="checkbox"/> louhinta on tehty</li> <li><input type="checkbox"/> perustamistaso on oikea</li> <li><input type="checkbox"/> sokkelin korkeus on riittävä</li> <li><input type="checkbox"/> perustus on tehty suunnitelman ja hyvän rakennustavan mukaan</li> <li><input type="checkbox"/> salaojatorakerros on tehty</li> <li><input type="checkbox"/> salaojien sijoitus ja kallistukset on oikeat</li> <li><input type="checkbox"/> salaojissa on tarkastuskaivot</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<b>4 Rakennuksen alapohjarakenteet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> painuvat maakerrokset on poistettu</li> <li><input type="checkbox"/> rossipohjan tuuletusaukot on tehty</li> <li><input type="checkbox"/> maanvaraisen alapohjan karkea täyttökerros on tehty</li> <li><input type="checkbox"/> kellarin ulkoseinän vedeneristystyöt on tehty</li> <li><input type="checkbox"/> kellarin seinän patolevyt on asennettu</li> <li><input type="checkbox"/> kellarin seinässä ei ole sisäpuolista lämmöneristettä</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<b>5 Rakennustarvikkeiden varastointi ja suojaus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> rakennustyömaalla on riittävästi suojapeitteitä</li> <li><input type="checkbox"/> rakennusmateriaalit on varastoitu korokepuiden päälle ja suojattu</li> <li><input type="checkbox"/> rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin</li> <li><input type="checkbox"/> naulalevyristikot on varastoitu suoralle alustalle pystyasentoon</li> <li><input type="checkbox"/> rakennusjätteen käsittelystä on huolehdittu</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<b>6 Rakennuksen runkorakenne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> puurakenteet ja painekyllästetty aluspuu on eritetty betonirakenteesta</li> <li><input type="checkbox"/> rungon kaksoistolppien välissä on mineraalivillaeriste</li> <li><input type="checkbox"/> puurakenteet eivät ole ympäröivää maanpintaa alempana ja betonivalun sekä lattiatasoitteen yläpinnan alapuolella</li> <li><input type="checkbox"/> muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta bitumikermillä</li> <li><input type="checkbox"/> kantavat puurakenteet on tehty rakennesuunnitelman mukaisesti</li> <li><input type="checkbox"/> kattoristikoiden on jätetty painumavara ei-kantavien väliseinien kohdalla</li> <li><input type="checkbox"/> savuhormi on eristetty palavista rakenteista E3 (100 mm villa tai tuplatiili) tai tyyppihyväksynnän mukaisesti</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus

<p><b>7 Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhoaus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> höyrynsulku on tarkoitukseensa hyväksyttyä, saumat on limitetty ja teipattu ja läpiviennit on tiivistetty</li> <li><input type="checkbox"/> lämmöneristeet on asennettu tiiviisti runkotolppia ja tuulensuojalevyä vasten</li> <li><input type="checkbox"/> ulkoverhouslauta on riittävän paksu (asuinrak. 22-25mm, tal.rak. 19-22mm)</li> <li><input type="checkbox"/> pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskevettä levittävästä vaakapinnosta ja -pelleistä</li> <li><input type="checkbox"/> vesipeltien viettokaltevuus on vähintään 1:3 ja pellitys ulottuu vähintään 30mm seinäpinnan ulkopuolelle</li> <li><input type="checkbox"/> puuosien maalaus käsittely on tehty valmistajan ohjeiden mukaisesti</li> <li><input type="checkbox"/> alimman tai toiseksi alimman muurauskerroksen saumoista joka kolmas on avoin eikä välitilassa ole ylimääräistä laastia</li> <li><input type="checkbox"/> ulkomuuraus on sidottu rakennuksen runkoon siihen tarkoitetuilla siteillä</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<p><b>8 Rakennuksen yläpohja- ja vesikattorakenteet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ullakkotilan /yläpohjan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä</li> <li><input type="checkbox"/> räystäällä on vähintään 20mm tuuletusrako</li> <li><input type="checkbox"/> vesikatteen ja lämmöneristeiden väliin jää vähintään 50 mm tuuletusväli</li> <li><input type="checkbox"/> höyrynsulku on tarkoitukseensa hyväksyttyä, saumat on limitetty ja teipattu ja läpiviennit on tiivistetty</li> <li><input type="checkbox"/> aluskate on tarkoitukseensa hyväksyttyä ja ulotettu riittävästi ulkoseinälinjan ohi</li> <li><input type="checkbox"/> aluskate on nostettu ylös läpivientien kohdalla tai varustettu tiivistetyin läpivientikappalein</li> <li><input type="checkbox"/> vesikaton läpiviennit on varustettu katteen ylösnostoin tai tiivistetyin läpivientikappalein</li> <li><input type="checkbox"/> rakennuksessa on riittävän pitkät räystäät ja lumiasteet tarvittaessa</li> <li><input type="checkbox"/> rakennus on varustettu vesikouruin ja katolta tulevat vedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin</li> <li><input type="checkbox"/> vesikatolle on talotikkaat, lapetikkaat ja tarvittavat kattosillat</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<p><b>9 Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> vesieristykseen käytetyt tuotteet on tyyppihyväksytty Suomessa ja kaikki tuotteet ovat samaa vesieristysjärjestelmää</li> <li><input type="checkbox"/> vesieristyksen alusta on kuivunut riittävästi ennen vesieristyksen tekemistä</li> <li><input type="checkbox"/> poistoilmaventtiili on suunniteltu välittömästi suihkutilan läheisyyteen</li> <li><input type="checkbox"/> lattian kallistukset ovat vähintään 1:100 ja lattiakaivon ympärillä vähintään 1:50</li> <li><input type="checkbox"/> vesieristyksen läpivientikohdat on tiivistetty ja vesieriste on nostettu riittävän ylös</li> <li><input type="checkbox"/> vesieristyksen kulma-kohtiin ja lattiakaivon ympärille on asennettu vahvikkeet</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<p><b>10 Rakennuksen LVI-työt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> pohjaviemärit tarkastettu ennen niiden peittämistä</li> <li><input type="checkbox"/> vesijohdon tiiveys tarkastettu painekokeella</li> <li><input type="checkbox"/> kanavat on lämpöeristetty kylmässä tilassa huolellisesti kiinnittäen</li> <li><input type="checkbox"/> ilmavirrat on säädetty ja säätötyöstä on tehty pöytäkirja</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<p><b>11 Rakennuksen sähköasennukset</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sähköasennukset on tarkastettu ja tehty käyttöönottotarkastuspöytäkirja</li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus
<p><b>12 Rakennuksen LVI-työt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> rakennuksen käyttö- ja huolto-päiväkirja on laadittu ja koneiden ja laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeet koottu omaan kansioonsa</li> </ul>	Pvm ja allekirjoitus

## TYÖNVAIHEIDEN TARKASTUSTA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

Työvaihe nro	Huomautus	Pvm ja allekirjaitus

## RAKENNUSVALVONTAVIRANOMAISEN KATSELMUKSET

Tarkastuksen kohde	Pvm	Suoritti

## MUUT VIRANOMAISKATSELMUKSET

Tarkastuksen kohde ( laajuus )	Pvm	Suoritti
Hormikatselmus		
Pohjaviemärit		
Öljylämmityslaitteisto		
Väestönsuojan käyttöönotto		