

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

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