

**RAKENNUSKOHDE**

Rakennusluvan numero		Rakennettava rakennus	
Kylä	Tila	Rnro	
Rakennuspaikan osoite			

**RAKENNUSHANKKEEN YHTEYSHENKILÖT**

Rakennuttaja	Puhelin
Rakennuttajan valvoja	Puhelin
Vastaava työnjohtaja	Puhelin
KVV-työnjohtaja	Puhelin
IV-työnjohtaja	Puhelin
Pääsuunnittelija	Puhelin
Rakennussuunnittelija	Puhelin
Rakennesuunnittelija	Puhelin
LV-suunnittelija	Puhelin
IV-suunnittelija	Puhelin
Sähkösuunnittelija	Puhelin

**RAKENNUSTYÖN TYÖVAIHEIDEN TARKASTAJAT**

Rakennusvalvontaviranomainen	Puhelin
Paloviranomainen	Puhelin
Vesihuoltolaitos	Puhelin

**Tarkastusasiakirjan pitämisestä huolehtii rakennustyön vastaava työnjohtaja. Työnjohtajan velvollisuus on pyytää tarkastusmerkinnät myös muilta tarkastuksen tekijöiltä. Tarkastusasiakirja luovutetaan loppukatselmuksen yhteydessä pöytäkirjan liitteeksi.**

RAKENNUSVAIHEET ON TEHTY HYVÄKSYTTYJÄ SUUNNITELMIA JA HYVÄÄ RAKENNUSPAA NOUDATTAEN.	
Rasti ruutuun kun tarkastus on suoritettu (huomautukset sivulla 4)	Päiväys ja tarkastajan allekirjoitus

## TYÖVAIHEIDEN TARKASTUS TYÖMAALLA

<b>1 Rakennustyön aloittaminen</b> rakennuslupa on lainvoimainen vastaava työnjohtaja on hyväksytty aloituskokous on pidetty rakennuksen sijainti on merkitty työn aloittamisesta on ilmoitettu rakennusvalvontaan	Pvm ja allekirjoitus
<b>2 Rakennuksen korkeusasema</b> maanpinta kallistettu ja pintavedet voidaan johtaa pois päin rakennus voidaan viemäröidä tontin rajoilla ei ole maatayttöä ja pintavedet ei valu naapuritontille	Pvm ja allekirjoitus
<b>3 Rakennuksen perustamistyöt</b> pohjatutkimus on tehty louhinta on tehty perustamistaso on oikea sokkelin korkeus on riittävä perustus on tehty suunnitelmien ja hyvän rakennustavan mukaan salaojakerros on tehty sekä salaojien sijoitus ja kallistuksen on oikeat	Pvm ja allekirjoitus
<b>4 Rakennuksen alapohjarakenteet</b> painuvat maakerrokset on poistettu rossipohjan tuuletusaukot on tehty maanvaraisen alapohjan täyttökerros on tehty kellarin ulkoseinän vedeneristystyöt on tehty kellarin seinän patolevyt on asennettu	Pvm ja allekirjoitus
<b>5 Rakennustarvikkeiden varastointi ja suojaus</b> rakennustyömaalla on riittävästi suojapeitteitä rakennusmateriaalit on varastoitu ja korokepuiden päälle ja suojattu rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin naulalevyristikot on varastoitu suoralle alustalle pystyasentoon rakennusjätteiden käsittelystä on huolehdittu	Pvm ja allekirjoitus
<b>6 Rakennuksen runkorakenne</b> puurakenteet ja painekyllästetty aluspuu on eristetty betonirakenteesta rungen kaksoistolppien välissä on mineraalivillaeriste puurakenteet eivät ole ympäröivää maanpintaa alempana ja betonivalun sekä lattiatasoitteen alapuolella muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta bitumikermillä kattoristikoidille on jätetty painumavara ei-kantavien väliseinien kohdalla savuhormi on eristetty palavista rakenteista E3 tai tyyppihyväksynnän mukaan	Pvm ja allekirjoitus

<p><b>7 Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhous</b></p> <p>höyrynsulun saumat on limitetty ja teipattu sekä läpiviennit tiivistetty</p> <p>lämmöneristeet on asennettu tiiviisti runkotolppia ja tuulensuojalevyjä vasten</p> <p>pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskeveettä levittävistä vaakapinnoista ja –pelleistä</p> <p>vesipeltien viettokaltevuus on vähintään 1:3 ja pellitys ulottuu vähintään 30 mm seinäpinnan ulkopuolelle</p> <p>puuosien maalaus käsittely on tehty valmistajan ohjeiden mukaisesti</p> <p>alimman muurauskerroksen saumoista joka kolmas on avoin</p> <p>ulkomuuraus on sidottu rakennuksen runkoon siihen tarkoitetuilla siteillä</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p><b>8 Rakennuksen yläpohja ja vesikattorakenteet</b></p> <p>ullakkotilan / yläpohjan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä</p> <p>räystäillä on vähintään 20 mm tuuletusrako</p> <p>vesikatteen ja lämmöneristeen väliin jää vähintään 50 mm tuuletusväli</p> <p>höyrynsulun saumat on limitetty ja teipattu sekä läpiviennit tiivistetty</p> <p>aluskate on tarkoitukseensa hyväksyttyä ja ulotettu riittävästi ulkoseinien ohi</p> <p>aluskate on nostettu ylös läpivientien kohdalla tai varustettu läpivientikappalein</p> <p>vesikaton läpiviennit on varustettu katteen ylösnostoin tai läpivientikappalein</p> <p>rakennuksessa on riittävän pitkät räystäät ja lumiesteet tarvittaessa</p> <p>rakennus on varustettu vesikouruin ja katolta tulevat vedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin</p> <p>vesikatolla on talotikkaat, lapetikkaat ja tarvittaessa kattosillat</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p><b>9 Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus</b></p> <p>vesieristykseen käytetyt tuotteet on tyyppihyväksytty Suomessa</p> <p>vesieristyksen alusta on kuivunut riittävästi ennen vesieristyksen tekemistä</p> <p>poistoilmaventtiili on suunniteltu välittömästi suihkutilan läheisyyteen</p> <p>lattian kallistukset ovat vähintään 1:100 ja lattiakaivon ympärillä vähintään 1:50</p> <p>vesieristyksen läpivientikohdat on tiivistetty ja vesieriste on nostettu riittävän ylös</p> <p>vesieristyksen kulmakohtiin ja lattiakaivon ympärille on asennettu vahvikkeet</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p><b>10 Rakennuksen LVI-työt</b></p> <p>pohjaviemärit on tarkistettu ennen niiden peittämistä</p> <p>vesijohdon tiiveys on tarkastettu painekokeella</p> <p>kanavat on lämpöeristetty kylmässä tilassa huolellisesti kiinnittäen</p> <p>ilmavirrat on säädetty ja säätötyöstä on tehty pöytäkirja</p> <p>rakennuksen käyttö- ja huoltopäiväkirja on laadittu sekä koneiden ja laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeet koottu omaan kansioonsa</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p><b>11 Rakennuksen sähköasennukset</b></p> <p>sähköasennukset on tarkastettu ja tehty käyttöönottotarkastuspöytäkirja</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p><b>12 Muut tarkastukset</b></p> <p>rakennuksen energiatodistus on päivitetty</p> <p>kotitalouden rakentamisolmoitus verohallinnolle on tehty</p> <p>suorituskyvyttömyysvakuus on annettu</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p><b>13 Valmistuminen</b></p> <p>rakennus on valmis ja otettu käyttöön</p>	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>

**TYÖVAIHEIDEN TARKASTUSTA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET**

Työvaihenumero	Huomautus	Pvm ja allekirjoitus

**RAKENNUSVALVONTAVIRANOMAISEN KATSELMUKSET**

Tarkastuksen kohde	Pvm ja allekirjoitus

**MUUT VIRANOMAISKATSELMUKSET**

Tarkastuksen kohde	Pvm ja allekirjoitus