

RAKENNUSTYÖN TARKASTUSASIAKIRJA

Rakennuttaja	Vastaava työnjohtaja
Kiinteistötunnus	Lupa nro
Tontin/rakennuspaikan osoite	
<p>RAKENNUS TYÖN 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 <input type="checkbox"/> aloituskokous on pidetty 	Pvm ja allekirjoitus
<p>RAKENNUKSEN KORKEUSASEMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> maapinta kallistettu ja pintavedet voidaan johtaa pois päin rakennuksesta (3m matkalla 1:20) <input type="checkbox"/> rakennus voidaan viemäröidä <input type="checkbox"/> tontin rajoille ei ole maatäyttöä ja pintavedet eivät valu naapuritontille 	Pvm ja allekirjoitus
<p>RAKENNUKSEN PERUSTAMISTYÖT</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pohjatutkimus on tehty <input type="checkbox"/> louhinta on tehty <input type="checkbox"/> kaivetaan kantavan maaperän asti <input type="checkbox"/> salaojakerros on tehty <input type="checkbox"/> salaojien sijoitus ja kallistukset ovat oikeat <input type="checkbox"/> salaojissa on tarkastuskaivot <input type="checkbox"/> maanvaraisen alapohjan alapuolinen kapillaarinen veden nousu on estetty <input type="checkbox"/> perustamistaso on oikea, sovitun mukainen <input type="checkbox"/> pohjakatselmus 	Pvm ja allekirjoitus
<p>RAKENNUKSEN ALAPOHJARAKENTEET</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> raudoitus suunnitelman mukainen <input type="checkbox"/> suojabetonipeite riittävä, raudotteiden paikalla pysyminen valun aikana varmistettu 	Pvm ja allekirjoitus

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> muoteista on kaikki eloperäinen ainespuhdistettu <input type="checkbox"/> raudoituskatselmus <input type="checkbox"/> rossipohjan tuuletusaukot on tehty <input type="checkbox"/> kellarin ulkoseinän vedeneristystyöt on tehty ja vedeneristyslevyt on asennettu <input type="checkbox"/> sokkelinkorkeus on riittävä <input type="checkbox"/> perustus on tehty suunnitelman ja hyvän rakennustavan mukaan <input type="checkbox"/> kantavat rakenteet ovat näkyvissä katselmuksessa <input type="checkbox"/> perustuskatselmus 	
<p>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"/> rakennusjätteiden käsittelystä on huolehdittu 	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p>RAKENNUKSEN RUNKO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> kaikki puurakenteet ja painekyllästetty aluspuu on eritetty betonirakenteesta bitumikermillä <input type="checkbox"/> rungon kaksoistolppien välissä on mineraalivillaeriste <input type="checkbox"/> puurakenteet min 300 mm ympäröivää maapinta ylempänä <input type="checkbox"/> puurakenteet ovat betonivalun sekä lattiatasoitteen yläpinnan yläpuolella <input type="checkbox"/> muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavista laatasta bitumikermillä <input type="checkbox"/> kantavat puurakenteet on tehty rakennesuunnitelman mukaisesti <input type="checkbox"/> kattoristikolle on jätetty painumavara ei-kantavienväliseinien kohdalla <input type="checkbox"/> savuhormi on eristetty palavista rakenteista E3 (100mm villa tai 230 mm tiili) tai tyyppihyväksynnän mukaisesti <input type="checkbox"/> runkokatselmus 	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>

<p>RAKENNUKSEN ULKOSEINÄT JA JULKISIVUVERHOUS</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 (ryl 512.11) <input type="checkbox"/> pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskevettä levittävistä vaakapinnoista ja – pelleistä <input type="checkbox"/> ikkuna ja vesipeltien viettokaltevuus on vähintään 1:3 ja suoja pellitys ulottuu vähintään 30 mm seinäpinnan ulkopuolelle <input type="checkbox"/> julkisivun tuuletus on riittävä min 22mm. <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 	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>
<p>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 20 mm tuuletusrako kattotyypistä riippuen <input type="checkbox"/> vesikatteen ja lämmöneristeen väliin 100 mm tuuletusväli <input type="checkbox"/> varsinaisen katteen ja aluskatteen väliin tuuletus varmistettava (min50-100 mm) <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 lumiesteet tarvittavissa paikoissa 	<p>Pvm ja allekirjoitus</p>

RAKENNUSTYÖN TARKASTUSASIAKIRJA

<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> rakennus on varustettu vesikouriin ja katolta tulevat vedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin<input type="checkbox"/> vesikatolle on talotikkaat, lapetikkaat ja tarvittavat kattosillat<input type="checkbox"/> pelastustiet on hoidettu	
<p>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"/> vesieristuksen alusta on kuivunut riittävästi ennen vesieristuksen 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"/> vesieristuksen läpivientikohdat on tiivistetty ja vesieriste on nostettu riittävän ylös (min100 mm)<input type="checkbox"/> vesieristuksen kulmakohtiin ja lattiakaivon ympärille on asennettu vahvikkeet	Pvm ja allekirjoitus
<p>RAKENNUKSEN LVI-TYÖT JA SÄHKÖASENNUKSET</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"/> rakennuksen käyttö- ja huoltopäiväkirja on laadittu ja koneiden ja laitteiden käyttö- ja huolto- ohjeet koottu kansioon<input type="checkbox"/> sähköasennukset on tarkastettu ja tehty käyttöönottotarkastuspöytäkirja	Pvm ja allekirjoitus
<p>RAKENNUKSEN LOPPUKATSELMUS</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> sisäänmuutto katselmus<input type="checkbox"/> loppukatselmus	Pvm ja allekirjoitus