



RANUAN KUNTA

Tekninen osasto

Aapiskuja 6B 97700 RANUA

E-mail: etunimi.sukunimi@ranua.fi

RAKENNUSTYÖN TARKASTUSASIAKIRJA

Tarkastusasiakirjan pitämisestä huolehtii rakennustyön vastaava työnjohtaja ja hän pyytää tarkastusmerkinnät myös muilta tarkastusten tekijöiltä. Asiakirja luovutetaan loppukatselmuksessa rakennustarkastajalle. Viranomaiset suorittavat rakennusluvassa määritellyt katselmuksot ja tekevät niistä erilliset pöytäkirjat.

Rakennusluvan numero	
Osoite	
Rakennettava rakennukset	

RAKENNUTTAJA JA SUUNNITTELIJAT

Rakennuttaja	Puhelin
Rakennuttajan valvoja	Puhelin
Pääsuunnittelija	Puhelin
Arkkitehtisuunnittelija	Puhelin
Rakennesuunnittelija	Puhelin
Vesi- ja viemärisuunnittelija	Puhelin
Ilmanvaihtosuunnittelija	Puhelin
Sähkösuunnittelija	Puhelin

RAKENNUSTYÖN JOHTAJAT/TYÖNVAIHEIDEN TARKASTAJAT

Vastaava työnjohtaja	Puhelin
KVV-työnjohtaja	Puhelin
IV-työnjohtaja	Puhelin
Muu työnjohtaja	Puhelin

RAKENNUSVAIHEIDEN VASTUUHENKILÖIDEN TARKASTUS TYÖMAALLA

RAKENNUSVAIHE ON TEHTY HYVÄKSYTTYJÄ SUUNNITELMIA JA HYVÄÄ RAKENNUSTAPAA NOUDATTAEN	
Rasti ruutuun kun tarkastus on suoritettu (Huomautukset sivulla 3)	Päivämäärä ja tarkastajan allekirjoitus

1 Rakennustyön aloittaminen <input type="checkbox"/> rakennuslupa on lainvoimainen <input type="checkbox"/> rakennuksen sijainti on merkitty <input type="checkbox"/> työn aloittamisesta on ilmoitettu rakennusvalvontaan	Pvm ja allekirjoitus
2 Rakennuksen korkeusasema <input type="checkbox"/> maanpinta kallistettu ja pintavedet voidaan johtaa pois rakennuksesta <input type="checkbox"/> rakennus voidaan viemäroidä <input type="checkbox"/> tontin rajoilla ei ole maatäyttöä ja pintavedet eivät valu naapuritontille	Pvm ja allekirjoitus
3 Rakennuksen perustamistyöt <input type="checkbox"/> painuvat maakerrokset on poistettu <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	Pvm ja allekirjoitus
3 Rakennuksen alapohjarakenteet <input type="checkbox"/> rossipohjan tuuletusaukot on tehty <input type="checkbox"/> maanvaraisen alapohjan karkea läyttökerros on tehty vaatimukset täyttävällä murskesoralla <input type="checkbox"/> kellarin ulkoseinän vedeneristys ja tuuletuslevy on asennettu	Pvm ja allekirjoitus
5 Rakennustarvikkeiden varastointi ja suojaus <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	Pvm ja allekirjoitus
6 Rakennuksen runkorakenne <input type="checkbox"/> puurakenteet ja painekyllästetty aluspuu on eristetty betonirakenteesta <input type="checkbox"/> rungon kaksoistolppien välissä on mineraalivillaeriste <input type="checkbox"/> puurakenteet eivät ole ympäröivää maanpintaa alempana ja molemmin puolin betonivalun yläpinnan alapuolella <input type="checkbox"/> muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta bitumikernillä <input type="checkbox"/> kantavat puurakenteet on tehty rakennussuunnitelman 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	Pvm ja allekirjoitus
7 Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhoaus <input type="checkbox"/> höyrysulku 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"/> pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskevettä levittävästä vaakapinnoista ja -pelleistä <input type="checkbox"/> vesipeltien viettokaltevuus on vähintään 1:3 ja pellitys ulottuu vähintään 30 mm 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	Pvm ja allekirjoitus

<p>8 Rakennuksen yläpohja- ja vesikattorakenteet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ullakotilan/yläpohjan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä <input type="checkbox"/> räystäällä on vähintään 20 mm tuuletusrako + verkko etteivät eläimet pääse yläpohjaan <input type="checkbox"/> katon harjan suuntainen tuuletus toimii <input type="checkbox"/> vesikatteen ja lämmöneristeen väliin jää vähintään 100 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 ulkoseinälänjan 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 tarvittaessa <input type="checkbox"/> rakennus on varustettu vesikouruin ja kalolla tulevat vedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin 	Pvm ja allekirjoitus
<p>9 Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vesieristyksen 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 ja kulmakohdat ja lattiakaivon ympärys on vahvistettu 	Pvm ja allekirjoitus
<p>9 Rakennuksen varusteet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tulisijojen soveltuvuus tarkoitukseen on selvitetty ja suojaetäisyydet kunnossa <input type="checkbox"/> Palovaroittimet asennettu <input type="checkbox"/> Alkusammutuskalusto asennettu uloskäytävän läheisyyteen (loma-asunnot) <input type="checkbox"/> vesikatolla on talotikkaat, lapetikkaat ja tarvittavat kattosillat ja käynti ullakolle <input type="checkbox"/> rakennuksen osoitenumero on asennettu kylä ja laajama-alueilla 	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"/> ilmapirrat 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 omaan kansioonsa 	Pvm ja allekirjoitus
<p>11 Rakennuksen sähköasennukset</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sähköasennukset on tarkastettu ja tehty käyttöönottolarkastuspöytäkirja 	Pvm ja allekirjoitus

TARKASTUSTA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

Työvaihe nro	Huomautus	Pvm ja allekirjoitus