

GRANSKNINGSLISTA

Byggherre		Ansvarig	
Stadsdel/ by	Kvarter och tomt/ byggplats	Lägenhet/ outbrutet område av lägenhet och Rnr	Bygglövs nr
Tomtens/ byggnadsplatsen adress			
INLEDANDE AV BYGGNADSARBETET <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bygglövet har vunnit laga kraft <input type="checkbox"/> Den ansvariga arbetsledaren har godkänts <input type="checkbox"/> Platsen för byggnaden har märkts ut <input type="checkbox"/> Meddelande om att byggnadsarbetet inleds till bygglövskontoret <input type="checkbox"/> Kontroll av att byggprodukterna och anordningarna är CE-märkta <input type="checkbox"/> Inledandemöte 			Datum och underskrift
BYGGNADENS HÖJDLÄGE <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Markytans lutning och ytvattnet leds bort från byggnaden (på 3m:s sträcka 1:20 lutning) <input type="checkbox"/> Installation av avlopp <input type="checkbox"/> Ingen påfyllnadsjord vid tomtens gränser och ytvattnet rinner inte in på grannarnas tomter 			Datum och underskrift
GRUNDLÄGGNING, DRÄNERING AV GRUNDEN <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Grundundersökningen är gjord <input type="checkbox"/> Schaktningen är gjord <input type="checkbox"/> Grävs ner till bärande jordlager <input type="checkbox"/> Dräneringsskiktet är gjort <input type="checkbox"/> Dräneringen är rätt placerad och lutningarna är rätt <input type="checkbox"/> Dräneringen har kontrollbrunnar <input type="checkbox"/> Till platta på mark är kapillärvattnets stigning hindrad <input type="checkbox"/> Grundens nivå är rätt, den överenskomna <input type="checkbox"/> bottensyn 			Datum och underskrift
BYGGANDENS BOTTENBJÄLKLAG <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Armering enligt ritningarna <input type="checkbox"/> Tillräckligt skyddsbetongskikt 			Datum och underskrift

GRANSKNINGSLISTA

<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Från formarna är allt organiskt material borttaget<input type="checkbox"/> Armeringssyn<input type="checkbox"/> Trossbottens vädringsluckor är gjorda<input type="checkbox"/> Fuktspärren är gjord på källarens yttervägg och vattenisoleringskivor är installerade<input type="checkbox"/> sockelns höjd är tillräcklig<input type="checkbox"/> grunden är gjord enligt ritningarna och enligt god byggnadssed<input type="checkbox"/> bärande konstruktionerna är synliga vid synen<input type="checkbox"/> Grundsyn	
<p>FÖRVARING AV BYGGMATERIAL OCH SKYDD AV BYGGNADSDELAR</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> På byggplatsen finns tillräckligt med täckningsmaterial<input type="checkbox"/> Byggnadsmaterialen är förvarade på underlag och är skyddade<input type="checkbox"/> Byggnaden är skyddad då stommen är öppen<input type="checkbox"/> Takstolar med spikplattor förvaras uppräta<input type="checkbox"/> Sortering och hantering av byggavfall är omskött	Datum och underskrift
<p>BYGGANDENS STOMKONSTRUKTION, KANALER OCH ELDSTÄDER</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Träkonstruktionen och tryckimpregnerade syllen är isolerad från stenkonstruktionen med bitumen membran<input type="checkbox"/> Mellan dubbelstolparna finns mineralullsisolering<input type="checkbox"/> Träkonstruktionerna är minst 300 mm högre än marknivån<input type="checkbox"/> Träkonstruktionerna är belägna ovanför betonggjutningen och golvnivån<input type="checkbox"/> Den murade byggnadsstommen är isolerad från grundmuren eller den bärande plattan med bitumen membran<input type="checkbox"/> De bärande träkonstruktionerna är gjorda enligt konstruktionsritningarna<input type="checkbox"/> För takstolarna har lämnats nedböjningsmån vid icke-bärande mellanväggarna<input type="checkbox"/> Rökkanalen är isolerad från brinnande byggdelar E3 (100 mm mineralull eller 230 mm tegel) eller enligt det typgodkända intyget<input type="checkbox"/> stomsyn	Datum och underskrift

GRANSKNINGSLISTA

<p>BYGGNADENS YTTERVÄGGAR OCH FASADER</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ångspärren är godkänd för ändamålet, skarvarna är överlappade och tejpade samt genomföringarna är sakenligt tätade<input type="checkbox"/> värmeisoleringen har monterats tätt emot väggkonstruktionens stolpar och vindskyddsskivor<input type="checkbox"/> ytterväggpanelens tjocklek är tillräcklig (RYL 512.11)<input type="checkbox"/> stående träpanelens nedre ändor är sneddade och tillräckligt långt ifrån vågräta ytor och – plåtar som stänker (RT 82-10829)<input type="checkbox"/> fönsterbleckens och skyddsplåtens lutning är minst 1:3 (RT 80-10632)<input type="checkbox"/> fasadens ventilation är tillräcklig (min22 mm)<input type="checkbox"/> målningen av trädelarna utförs i enlighet med leverantörens anvisningar<input type="checkbox"/> i det understa murningsvarvet har minst var tredje lodrät murfog lämnats öppen och i fogarna finns inte överlopps bruk<input type="checkbox"/> ytterväggens fasadmurning har bundits till byggnadsstommen med hjälp av särskilt för ändamålet godkända fästelement	Datum och underskrift
<p>BYGGNADENS ÖVREBJÄLKLAG OCH VATTENTAK</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> vind/övrebjälklagets ventilationsspalt är tillräcklig enligt takets lutning<input type="checkbox"/> ventilationsspalten vid takutsprånget är minst 20 mm beroende på taktyp<input type="checkbox"/> mellan vattentaket och värmeisoleringen finns 100 mm luftspalt<input type="checkbox"/> tillräcklig ventilation mellan egentliga taket och undertaket (min 50-100mm)<input type="checkbox"/> ång- och luftspärren alla skarvar är gjorda med överlappning, omsorgsfullt tejpade samt genomföringarna har tätats sakenligt<input type="checkbox"/> undertaket är godkänt enligt användningsändamål och når helt utan för ytterväggens linje<input type="checkbox"/> undertaksbeläggningen har lyfts upp tillräckligt vid genomföringarna eller är försedda med täta genomföringsdelar<input type="checkbox"/> vattentakets genomföringar har försetts med speciella genomföringssystem<input type="checkbox"/> byggnaden har tillräckligt takutsprång samt snöhinder vid särskilt utsatta ställen	Datum och underskrift

GRANSKNINGSLISTA

<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> byggnaden är försedd med stuprännor och vattnet som kommer från taket är förhindrad att tränga in i grunden<input type="checkbox"/> vattentaket har brandstegar, åsstegar och behövliga takbroar<input type="checkbox"/> räddningsvägarna är kontrollerade	
<p>BYGGNADENS VÅTRUM</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> de produkter som används är typgodkända i Finland och alla produkter är av samma vattenisoleringsystem<input type="checkbox"/> vattenisoleringsens underlag har torkat tillräckligt innan montering<input type="checkbox"/> utluftsventilen är planerad i direkt anslutning till duschen<input type="checkbox"/> Golvlutningarna är minst 1:100 och i närheten av golvbrunnen minst 1:50<input type="checkbox"/> Genomföringarna i vattenisoleringsen har tätats och vattenisoleringsen har lyfts upp tillräckligt längs väggen<input type="checkbox"/> Vattenisoleringsens hörn och runt golvbrunnen har tätats med elastisk massa	Datum och underskrift
<p>BYGGNADENS VVS-ARBETEN, OCH ELINSTALLATIONER</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Golvbrunnarna skall granskas innan de täcks<input type="checkbox"/> Vattenledningarnas tätning är kontrollerad med tryckprov<input type="checkbox"/> kanalerna är omsorgsfullt värmeisolerade i de kalla utrymmena<input type="checkbox"/> Ventilationen är reglerad och det har gjorts ett granskningsprotokoll över mätningen<input type="checkbox"/> Byggnadens bruks- och underhållsdagboken är ifylld samt maskinernas bruks- och underhållsanvisningar är samlade i en mapp<input type="checkbox"/> Elinstallationerna är granskade och ibruktagningsprotokoll är skrivet	Datum och underskrift
<p>BYGGNADENS SLUTSYN</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Byggnadens energicertifikat/-utredning kontrollerat och uppdaterat<input type="checkbox"/> Inflyttningssyn<input type="checkbox"/> Slutsyn	Datum och underskrift