

FÖRSLAG TILL KONTROLLPLAN, TILLBYGGNAD, ÄNDRAD ANVÄNDNING

Namn/Funktion

Diarienummer: _____

Fastighetsbeteckning: _____

Ärendebeskrivning: _____

Byggherre: _____

Kontaktuppgift: _____

Kontrollansvarig: _____

Kontaktuppgift: _____

Certifikat: _____

Kontroll nr.	Kontroll	Kontroll enligt	Kontrollmetod	Dokumentation till MBN	Datum	Kontroll utförd av:		Resultat / Åtgärd / Notering
							Signatur	
1.	TILLSYN OCH KONTROLL							
1.1	Byggnadsarbetet har ej påbörjats innan startbesked föreligger	PBL 10 kap.						
1.4	Arbetsmiljöplan upprättad och anslagen							
1.5	Arbetsplatsbesök <i>medverkande BH, KA och MBN</i>	PBL 10 kap.						
1.6	Slutsamråd på arbetsplatsen	PBL 10 kap.						
1.7	Lägeskontroll utförd av sakkunnig <i>enligt mätkungörelsen</i>	Beviljat bygglov		X				
1.8	Överensstämmelse med bygglov <i>ev. avvikelser redovisas med rev. ritning</i>	Beviljat bygglov		X				

Kontroll nr.	Kontroll	Kontroll enligt	Kontrollmetod	Dokumentation till MBN	Datum	Kontroll utförd av:		Resultat / Åtgärd / Notering
						Namn/Funktion	Signatur	
2.	MARKARBETEN, GRUNDKONSTRUKTION							
2.1	Sprängplan/-journal upprättad för sprängningsarbeten	BBR 2:4						
2.2	Åtgärder vidtagna för undvikande av inträngning av radongas <i>om marken befaras innehålla radon</i>	BBR 6:2						
2.3	Isolering	BBR 9						
2.4	Grundkonstruktion projekterad utifrån markens egenskaper	EKS						
2.5	Rörgenomföringar rätt placerade	Ritning						
2.6	Marklutning från byggnaden	BBR 6:5						
2.7	Dränering	BBR 6:5						
2.8	Arbetsutförandet överensstämmer med grundritning	Ritning						
3.	STOMME OCH KLIMATSKÄRM							
3.1	Dimension och utförande på bärande delar och infästningar	EKS						
3.2	Värmeisolering	BBR 9:4						
3.3	Vindskydd	BBR 9:2 alt. 9:3						
4.	FUKT							
4.1	Kritiska delar i konstruktionen och utrymmen har utförts så att fuktskador inte skall kunna uppkomma i byggnaden	BBR 6:5						
4.2	Byggfukt i stommaterialet erforderligt uttorkat	BBR 6:53						
4.3	Rätt utförande av ångspärr/diffusionsskydd	BBR 6:5						
4.4	GVK:s/PER:s rekommendationer för tätskikt våtutrymmen har följts	BBR 6:5						
4.5	Fukthalt i betong före golvbeläggning	BBR 6:532						

Kontroll nr.	Kontroll	Kontroll enligt	Kontrollmetod	Dokumentation till MBN	Datum	Kontroll utförd av:		Resultat / Åtgärd / Notering
							Signatur	
5.	ENERGIHUSHÅLLNING							
5.2	Byggtekniska installationer är utformade för effektiv elanvändning	BBR 9						
6.	INOMHUSMILJÖ							
6.1	Förutsättningar för god luftkvalité kan uppfyllas	BBR 6:2						
7.	TILLGÄNGLIGHET FÖR PERSONER MED NEDSATT RÖRELSEFÖRMÅGA							
7.1	Fria passagemått i dörröppningar är minst 80 cm	BBR 3:14						
7.2	Tröskelnivå är högst 25 mm vid badrum, entré och uteplats	BBR 8:22 / Praxis						
7.3	Möjligheter att skapa fritt utrymme vid dusch och WC	BBR 3:14						
8.	SÄKERHETSANORDNINGAR							
8.1	Barnskyddsanordningar	BBR 8:2						
8.2	Takskyddsanordningar	BBR 8:2						
8.3	Lågt sittande glas i glaspartier och dörrar utformade med härdat eller laminerat glas	BBR 8:35						
9.	BRANDSÄKERHET							
9.1	Eldstad/rökkanal	BBR 5:4		X				
9.3	Brandavskiljande åtgärder	BBR 5						
9.4	Brandvarnare	BBR 5:3543						

BBR = Boverkets byggregler

EKS = Europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder)

(www.boverket.se)

Härmed intygas att samtliga kontroller har utförts och godkänts
i enlighet med kontrollplanen

Begäran om slutbesked

 Kontrollansvariges underskrift / namnförtydligande

 Byggherrens underskrift / namnförtydligande

 Ort och datum

 Ort och datum