

Förslag till kontrollplan - Komplementbyggnad

Sida 1 (2)

Fastighetsbeteckning:	Byggherre (BH):	Sakkunnig (SK):	
Beslutets diarienummer:	Kontrollansvarig när så krävs (KA):		
Kontrollpunkt	Metod	Gentemot lov, lagstiftning, råd, ritning	Datum och sign. KA/BH/SK (notera vilket)
Lägeskontroll Lägeskontroll ska utföras av kommunen godkänd utsättare och ska visa att åtgärden har utförts enligt beviljat bygglov.	Okulärt och med mätinstrument	Givet beslut	
Skydd mot brand- och brandgasspridning Skydd mot brand- och brandgasspridning mellan brand-celler ska upprätthållas vid inglasning av utrymmen som ansluter till brandcellen, såsom balkonger, loftgångar och uterum. Avskiljning bör utföras i brandteknisk klass EI30.	Okulärt, egenkontroll, kontroll av materialens egenskaper	BBR 5:537	
Säkerhet vid användning I utrymmen där barn kan vistas ska öppningsbara fönster och glaspartier -t.ex. balkonginglasningar - vilkas karmunderkant sitter lägre än 1,8 meter över golvet ha säkerhetsbeslag, spärranordningar eller andra skydd som begränsar risken för att barn ska falla ut. Balkongdörrar eller öppningsbara fönster där avståndet mellan glasytan och golvet är mindre än 0,60 meter ska ha säkerhetsbeslag och spärranordningar som hindrar barn från att öppna och passera dörren eller fönstret. Säkerhetsanordningar behöver inte finnas på fönster eller fönsterdörrar i markplanet.	Okulärt, egenkontroll, kontroll av materialens egenskaper	BBR 8:231	

Förslag till kontrollplan - Komplementbyggnad

Sida 2 (2)

Fuktsäkerhet Byggnader ska utformas så varken konstruktionen eller utrymmen i byggnaden kan skadas av fukt. Fukttillståndet i en byggnadsdel ska inte överskrida det högsta tillåtna fukttillståndet om det inte är orimligt med hänsyn till byggnadsdelens avsedda användning. Fukttillståndet ska beräknas utifrån de mest ogynnsamma förutsättningarna.	Okulärt, egenkontroll, kontroll av material ens egenskaper	BBR 6:53	
Bärighet För att uppfylla det krav på bärförmåga, stadga och beständighet som anges i 8 kap. 4 § första stycket 1 plan- och bygglagen (2010:900) ska ett byggnadsverk vara projekterat och utfört på ett sådant sätt att den påverkan som byggnadsverket sannolikt utsätts för när det byggs eller används inte leder till 1. att byggnadsverket helt eller delvis rasar, 2. oacceptabla större deformationer, 3. skada på andra delar av byggnadsverket, dess installationer eller fasta utrustning till följd av större deformationer i den bärande konstruktionen, eller 4. skada som inte står i proportion till den händelse som orsakat skadan.	Okulärt, egenkontroll, kontroll av material ens egenskaper samt ritningsunderlag	3 Kap. 7 och 8 §§ PBF och givet lov.	
Glas i byggnader Glasytor som är oskyddade och så placerade att personer kan komma i kontakt med dem, ska utformas så risken för personskador begränsas. Glasytor och infästningar ska tåla dynamisk påverkan av en människa.	Okulärt, egenkontroll, kontroll av material ens egenskaper	BBR 8:35	
Utförandet överensstämmer med bygglov Åtgärden är utförd i enlighet med godkända handlingar.	Okulärt	Givet beslut	

Nedan intygas att kontrollpunkterna har utförts och att samtliga angivna krav har uppfyllts.

Byggherre	Entreprenör/sakkunnig	Kontrollansvarig	Datum
-----------	-----------------------	------------------	-------