

Kontrollplan PBL

Värmepanna

| Fastighetsbeteckning: | | Referensnummer, diarienummer: | | |
|--|----------|---|----------------|--|
| Ärendebeskrivning: | | | | |
| Kontroller utförs av | | | | |
| Byggherre/sökanden (B) Namn: | | | | |
| Ansvarig skorstensfejarmästare eller sakkunnig sotare (S) Namn: | | | | |
| Kontrollen avser | Vem | Kontrolleras mot | Datum/signatur | Anmärkning |
| Bärande konstruktion - kontroll har gjorts att golv har nog med bärlighet för placering av värmepannan. | B | Visuellt, K-ritning, leverantörens anvisningar BFS 2011:26, EKS | | |
| Brandskydd - värmepanna och röckanal är anordnade med betryggande säkerhet mot antändning av närliggande byggnadsdelar och fast inredning - röckanal ska ha en sådan höjd att risk för brand inte uppstår, skorsten ska mynna minst 1 meter över taktäckning beroende på taklutning - taktäckning utformas så att antändning försvåras - eldstadsplan finns - brandvarnare finns monterad på varje våningsplan - värmepanna och röckanal är åtkomliga för rensning - monteringsanvisningar för värmepanna och röckanal har följts - pannrum utförs som egen brandcell, avskiljs i EI30 - värmepannan har försetts med minst två, av varandra oberoende system för skydd mot brandspridning bakåt genom pannan till bränsleförrådet | B | BBR 5:4 BBR 5:249 | | |
| Hygien, hälsa och miljö - röckanalen har tillräcklig höjd för att få en god skorstensverkan och för att förhindra att olägenheter uppstår i byggnaden eller i byggnadens omgivning - värmepannan är miljögodkänd - avstånd och höjdförhållanden till fönster och luftintag har beaktats - tillräcklig luftomsättning ska finnas (hänsyn till värmepannans förbränningsluft samt övrig ventilation) | B | BBR 6:7 | | |
| Säkerhet vid användning - Tillträdes- och skyddsanordningar är monterade och utförda med godkända infästningar. - provning av värmepannans säkerhetsutrustning - samtliga produkter är CE-märkta | B | BBR 8:24 | | |
| Drift och skötselinstruktioner - finns sparade för samtliga installationer. | B | BBR 2:5 | | |
| Sakkunnighetsintyg - intyg om godkänd täthetsprovning av röckanal utförd av skorstensfejarmästare eller person med motsvarande utbildning som godtas som sakkunnig - värmepannans anslutning mot befintligt värmesystem har utförts av behörig installatör | B | Byggherre har kontaktat skorstensfejarmästaren eller sakkunnig sotare för besiktning, och besiktning är utförd med godkänt resultat | | Eldning får inte påbörjas utan ett slutbesked från bygg- och miljönämnden |
| Obs! Kom ihåg att signera varje kontrollpunkt | | | | |
| * kan du som byggherre själv inte avgöra om kontrollpunkterna uppfylls måste du ta hjälp av installatören eller skorstensfejarmästaren. | | | | |
| * slutbesked kan utfärdas när godkänt sakkunnighetsintyg och ifyllt kontrollplan PBL lämnas in till bygg- och miljönämnden. | | | | |
| * boverkets byggregler (BBR 24) är gällande byggregler | | | | |