

KONTROLLPLAN enligt Plan- och Bygglagen

Eldstad/Rökkanal

| Kontrollen avser/kontrollpunkt | Kontrollant (exempel på vem som utför kontrollen E - entreprenör S - sakkunnig B - byggherre A – arkitekt) | Kontrollmetod (exempel på hur kontrollen utförs, Visuellt Provning Mätning Övervakning) | Kontroll mot underlag. (exempel kan vara BBR A -ritning K -ritning VVS-ritning Andra tekniska handlingar) | Datum | Anmärkning/ resultat |
|--|---|--|--|-------|-------------------------|
| Underlaget har tillräcklig bärförmåga | | | BBR 5:4222 | | |
| Eldstadsplan finns (>0,3 m framför och 0,1 m sida om lucka) | | | BBR 5:4223 | | |
| Rökkanalen uppfyller krav enligt BBR 5:4251 | | | BBR 5:4251 | | |
| Rökkanalen uppfyller krav på täthet enligt BBR 5:4256 | | | BBR 5:4256 | | |
| Kamin och rökkanal är åtkomliga för rensning och inspektion | | | BBR 5:428 | | |
| Kamin uppfyller utsläppskraven i BBR | | | BBR 6:7411 | | |
| Skorstenen mynnar över nock och minst en meter över taktäckningen | | | BBR 6:743 | | |
| Om fasadhöjden understiger 4 meter vid uppstigningsstället ska glidskydd finnas vid takfoten. Om fasadhöjd överstiger 4 m vid uppstigningsstället skall fast takstege finnas | | | BBR 8:2421 | | |
| Fast takstege finns monterad (gäller taklutning > 6 grader) | | | BBR 8:2422 | | |
| Uppstigningsanordning finns på skorstenen (gäller om skorstenshöjden överstiger 1,2 meter vid uppstigningsstället) | | | BBR 8:2422 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Underskrift Härmed intygas att kontrollpunkterna har utförts och samtliga angivna krav har uppfyllts

Byggherre

Ansvarig montör

Den som utfört kontrollen för respektive kontrollpunkt skriver under och intygar att kontrollplanen är genomförd och sanningsenligt ifyllt.