**Egenkontroll brandskyddsåtgärder**

Kontrollerad byggnad:
Projektgrupp:
Datum:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | OK | Anmärkning | Hur åtgärda? |
| 1. UTRYMNINGSVÄGAR/NÖDUTGÅNGAR |  |  |  |
| a) Kontrollera utrymningsdörrar – öppnas utan nyckel, kod eller kort samt kan öppnas minst 90 grader. Dörr som är försedd med dörrstängare samt elektromekaniskt uppställda dörrar kontrolleras och testas särskilt. |  |  |  |
| b) Utrymningsvägarna ej blockerade. |  |  |  |
| c) Utrymningsvägarna är skyltade och väl synliga. |  |  |  |
| d) Belysning/batteribackup i skyltarna. Tryck på knappensom finns på armaturen och kontrollera nödljuset. |  |  |  |
| e) Brandtrappa, utrymningsstege, lina – Kontrollera infästningsanordningar. Se i förekommande fall till att stegen går att fälla ut. Provbelasta stegen om misstanke finns att bärförmågan är reducerad. Kontrollera fram-komligheten till stegen från planet. |  |  |  |
| f) Utrymningsplanen stämmer med verkliga förhållanden.  |  |  |  |
| g) |  |  |  |
| h) |  |  |  |
| 2. SLÄCKUTRUSTNING |  |  |  |
| a) Kontrollera att släckutrustning finns på markerade platser. |  |  |  |
| b) Ej blockerade / belamrade. |  |  |  |
| c) Upphängning, skyltning. |  |  |  |
| d) Handbrandsläckare – Kontrollera att manometernålenpå grönt och att släckaren är provad det senaste året. |  |  |  |
| e) Inomhusbrandpost – Kontrollera att ventil kan öppnas,att slangen är försedd med munstycke och att den kan öppnas och stängas, att årskontroll är utförd. |  |  |  |
| f) |  |  |  |
| g) |  |  |  |
| 3. SKYDD MOT BRAND/RÖKGASSPRIDNING  |  |  |  |
| a) Branddörrar – Dörren ska stängas helt. Låskolven skagå in i låsblecket. Dörren ska vara hel och sluta till så attinga springor finns. |  |  |  |
| b) Automatisk dörrstängning fungerar fullständigt. |  |  |  |
| c) Vägg i brandcell – Genomföringar ska vara tätade med typgodkänt material. Åtgärder bedöms tillsammans med sakkunnig. Anslutning mot tak/bjälklag, väggvinkel ska vara tätade med typgodkänt material. Brandklass påglas ska vara stämplad med samma klass som på brandcellsritning. |  |  |  |
| d) |  |  |  |

**Egenkontroll brandskyddsåtgärder**

Kontrollerad byggnad:
Projektgrupp:
Datum:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | OK | Anmärkning | Hur åtgärda? |
| 4. BRANDLARM/UTRYMNINGSLARM |  |  |  |
| a) Funktionskontroll brandvarnare, batteribyte. |  |  |  |
| b) Brandlarm – Utlös manuellt en detektor och kontrollera därefter att avsett larm indikeras i centralapparaten samt att dettaöverförs till planerad mottagare, t ex. räddningstjänsten. |  |  |  |
| c) Utrymningslarm – Att aktivera aktuell larmknapp för att erhålla ett klart hörbart/synbart larm i alla berörda lokaler. Larmet ska ge de som vistas i lokalerna tydlig information om att utrymning ska ske omgående. Att i centralapparaten erhålla rätt larm från rätt sektion. |  |  |  |
| d) Manuella larmknappar. |  |  |  |
| e)  |  |  |  |
| 5. ÖVRIGA BRANDRISKER |  |  |  |
| a) Ordning och reda inne (obs även pannrum) |  |  |  |
| b) Belysning, ej blinkande lysrör |  |  |  |
| c) Timer i funktion |  |  |  |
| d) El-ledningar och maskiner |  |  |  |
| e) Ordning och reda ute |  |  |  |
| f) Container/sopkärl (minst 6 meter från vägg) |  |  |  |
| g) Placering av brandfarlig vara |  |  |  |
| h) Placering askoppar, grill, våreldar mm |  |  |  |
| i) |  |  |  |
| j) |  |  |  |
| k) |  |  |  |
| l) |  |  |  |
| m) |  |  |  |
| 6. SKYDDSUTRUSTNING |  |  |  |
| a) Kontrollera så att inget saknas i förbandslåda/tavla  |  |  |  |
| b) Brandfilt  |  |  |  |
| c)  |  |  |  |
| d) |  |  |  |
| e) |  |  |  |
| f) |  |  |  |
| g)  |  |  |  |