**UTFÖRANDESPECIFIKATION BRANDLARM Underlag för projektering - SBF 110:7**

|  |  |
| --- | --- |
| Anläggningsadress (och fastighetsbeteckning): | Byggherre/fastighetsägare - postadress: |
| Användare: | Referensnummer el dyl: |

##### 1. Övervakningsområde (se 5.4 och Bilaga D, pkt c) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| A - Fullständig övervakning av byggnad | B - Fullständig övervakning av brandcell |
| C - Begränsad övervakning av utrymnings-   och kommunikationsvägar | D - Begränsad övervakning enligt särskild   överenskommelse |

**2. Särskilda risker** -(se 5.4.3 och Bilaga D, pkt d) i SBF 110:7)

|  |
| --- |
| Särskilda risker som ska beaktas: |

**3. Manuell aktivering** (se 5.5 och Bilaga D, pkt e) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| Samtliga personer ska kunna aktivera larmet manuellt | Enbart särskilt utsedda ska kunna aktivera larmet manuellt |

**4. Larmsignalering** (se 5.6 och Bilaga D, pkt f) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| Larm för intern insats (larmorganisation) | Larm för uppmärksamhet |
| Utrymningslarm (se separat utförandespecifikation) | |
| Placering av larmdon: | Krav på uppfattbarhet: |

**5. Styrningar och aktivering av andra brandskyddssystem** (se 5.7 och Bilaga D, pkt g) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| **5.7.1** Typ av styrutgångar - gäller om inte annat anges nedan för respektive styrning | |
| 1 - Styrutgång utan krav på indikeringar | 2 - Styrutgång med indikering i centralutrustning av   att styrsignal har aktiverats |
| 3 - Styrutgång med indikering i centralutrustning av att styrfunktionen har mottagit styrsignalen (kvittens)  Utrustning för kvittens från styrd funktion finns i  styrd funktion  centralutrustning | |
| **5.7.2** - Släcksystem - se även kapitel 14 | |
| Gassläcksystem / Koldioxidanläggningar  Typ 1 - Automatisk aktivering via separat kontroll-   och fördröjningsanordning  Typ 2 - Automatisk aktivering med integrerad kontroll-   och fördröjningsanordning  Typ 3 - Enbart manuell aktivering från separat kontroll-   och fördröjningsanordning | Vattensprinklersystem / Vattenspraysystem |
| Vattendimsystem / Skumsläckning / övriga typer av släcksystem | |

**5. Fortsättning: Styrningar och aktivering av andra brandskyddssystem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5.7.3** - Brandgasventilation (brandgasventilatorer, brandgasfläktar etc) - se även 16.2 | | | |
| Ange princip för aktivering: | | Övrigt: | |
| **5.7.4** - Ventilationsstyrning (ventilationsagg. inkl. brand-/brandgasspjäll) - se även 16.3, 16.4 och Bilaga I | | | |
| Styrning sker via DUC, PLC el. dyl: | | | |
| **5.7.5** - Hissar - se även 16.5 och Bilaga I | | | |
| Ange styrda hissar: | Ange stannplan: | | Ange alternativt stannplan: |
| Övrigt: | | | |
| **5.7.6** - Rulltrappor - se även 16.6 och Bilaga I | | | |
| Ange styrda rulltrappor: | | Princip: | |
| Övrigt: | | | |
| **5.7.7** - Branddörrar - se även 16.7 och Bilaga I | | | |
| Ange styrda dörrar: | Alternativ 1: Dörrar stängs vid från-  ställning av styrande sektion/larmadress | | Alternativ 2: Dörrar fungerar lokalt av   frånställd styrande sektion/larmadress |
| Övrigt: | | | |
| **5.7.8** - Övriga styrningar - se även 16.8 och Bilaga I | | | |
| Nödbelysning  Elslutbleck | Musikanläggning  Gardin | |  |
| Övrigt: | | | |

**6. Larmlagring** (se 5.6.2, 5.8, 5.9, Bilaga B och Bilaga D, pkt h) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| Kvitteringstid: | Undersökningstid: |
| Placering av larmlagringstablåer: | Övrigt: |

**7. Larmöverföring** (se 5.9 och Bilaga D, pkt i) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| Överföring av brandsignal till (larmcentral): | Överföring av felsignal till (larmcentral): |
| Överföringstjänst för brand- resp felsignal:  Fast larmnät  Radioöverföring  IP-nät | |
| Åtgärd vid brandsignal: | Åtgärd vid felsignal: |
| Övrigt: |  |

**8. Skötsel och underhåll** (se Bilaga D, pkt j) i SBF 110:7)

|  |  |
| --- | --- |
| Skötsel: | Underhåll: |

**AVVIKELSER/ÖVRIGT**

|  |  |
| --- | --- |
| Anläggningen ska utföras enligt SBF 110:7 med endast följande avvikelser: | Övrigt: |

**Upprättande av denna specifikation**

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikationen har upprättats av (namn och företag): | Datum för upprättande av specifikationen: |
| Namnförtydligande: | |
| Underskrift: | |