# utförandespecifikation brandlarm

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Allmänt |  |
| [ ]  Ny anläggning [ ]  Ändring/utökning | Referensnummer eller dylikt: | Regelverk/utgåva: |
|       |       |
| Anläggningen utförd med krav ställda från: | Beskrivning: | Användare |
| [ ]  BBR[ ]  Försäkringskrav[ ]  Egen ambition[ ]  AFS |       |       |
| Anläggningens namn och adress: | Anläggningsägare och adress: |
|       |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Övervakningsområde |  |  |
| [ ]  Klass A – Övervakning av hela byggnaden | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Klass B – Fullständig övervakning av brandcell | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Klass C – Begränsad övervakning av utrymnings- och kommunikationsvägar | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Klass D – Begränsad övervakning av vissa utrymmen | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Klass E – Endast manuell aktivering | Beskrivning: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Manuell aktivering |  |  |
| [ ]  Samtliga personer ska kunna aktivera brandlarmet manuellt[ ]  Endast särskilt utsedd personal ska kunna aktivera brandlarmet manuellt | Beskrivning av placering av larmknappar: |
|       |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Aktivering av brandlarm från andra brandskyddssystem |  |
| [ ]  Gasläcksystem | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Vattensprinklersystem | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Andra typer av brandskyddssystem | Beskrivning av typ av system: |
|       |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Särskilda risker |  |
| [ ]  El- och elektronikutrymmen med hög lufthastighet eller hög luftomsättning | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Höglager | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Fasadövervakning | Beskrivning: |
|       |
| [ ]  Andra risker att ta hänsyn till | Beskrivning: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. Larmsignalering | [ ]  Se bilaga nr:  |       |
| [ ]  Larm för intern insats | Var och hur ska larmsignal avges: |
|       |
| [ ]  Larm för uppmärksamhet | Var och hur ska larmsignal avges: |
|       |
| [ ]  Utrymningslarm [ ]  Flera täckningsområden finns och redovisas i bilaga: | Täckningsområde: |
|       |
| Signaltyp: |
| [ ]  Sirén [ ]  Larmklocka [ ]  Optisk [ ]  Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. Selektering av utrymningslarm | [ ]  Se bilaga nr:  |       |
| [ ]  Larm ska avges i hela byggnaden/anläggningen samtidigt |
| [ ]  Larm ska selekteras enligt följande | Beskrivning: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. Larmlagring |  |  |
| Inom vilka delar: |
|       |
| Inom vilka tider på dygnet: |
|       |
| Kvitteringstid: |
|       |
| Undersökningstid: |
|       |
| Placering av larmlagringstablåer: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. Förutsättning för strömförsörjning för reservdrift |  |  |
| [ ]  24 timmars drift i normalläge enligt 6.8.5[ ]  5 timmars drift i normalläge enligt 6.8.6 a)[ ]  2 timmars drift i normalläge enligt 6.8.6 b) |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Styrning och aktivering av andra brandskyddssystem |  |
| Typ av styrutgång (alternativ 1 gäller om inte annat anges specifikt) | Utrustning för kvittens från styrd funktion finns i: |
| Alternativ 1 – Styrutgång utan krav på indikeringAlternativ 2 – Styrutgång med indikering i centralutrustning av att styrsignal har aktiveratsAlternativ 3 – Styrutgång med indikering i centralutrustning av att styrfunktionen har mottagit styrsignalen (kvittens) | [ ]  Styrd funktion[ ]  Centralutrustning |

|  |
| --- |
| [ ]  Gassläcksystem [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Typ 1 – Automatisk aktivering via separat kontroll- och fördröjningsanordning[ ]  Typ 2 – Automatisk aktivering med integrerad kontroll- och fördröjningsanordning |

|  |
| --- |
| [ ]  Vattensprinklersystem [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Automatisk aktivering via separat styrcentral[ ]  Automatisk aktivering direkt från brandlarmanläggningen |

|  |
| --- |
| [ ]  Andra typer av släcksystem [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3 |
| Typ av system: |
|       |
| [ ]  Automatisk aktivering via separat styrcentral[ ]  Automatisk aktivering direkt från brandlarmanläggningen |

|  |
| --- |
| [ ]  Brandgasventilation [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3 |
| Beskrivning: |
|       |

|  |
| --- |
| [ ]  Ventilationsstyrning [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Flera ventilationssystem som ska styras finns och redovisas i bilaga: |
| System: | Funktionsbeskrivning: |
|       |       |

|  |
| --- |
| [ ]  Branddörrar [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3 |
| Beskrivning: |
|       |

|  |
| --- |
| [ ]  Hissar [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Flera hissar som ska styras finns och redovisas i bilaga: |
| Styrd hiss nr: | Stannplan: | Alternativt stannplan: |
|       |       |       |
| Övrigt: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Övrigt: |  |  |
| [ ]  Brandgardin/brandjalusi[ ]  Nödbelysning[ ]  Elslutbleck[ ]  Musikanläggning[ ]  Rulltrappor[ ]  Annan styrning | [ ]  Styrutgång alternativ 2 [ ]  Styrutgång alternativ 2[ ]  Styrutgång alternativ 2[ ]  Styrutgång alternativ 2[ ]  Styrutgång alternativ 2[ ]  Styrutgång alternativ 2 | [ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Styrutgång alternativ 3[ ]  Styrutgång alternativ 3 |
| Beskrivning: |
|       |

|  |
| --- |
| Övrig information styrningar: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. Larmöverföring |  |  |
| Larmöverföring sker via: | Mottagare av brandsignal och kontaktuppgifter: | Mottagare av felsignal och kontaktuppgifter: |
| [ ]  Fast larmnät[ ]  Radio/mobilöverföring[ ]  Ip-nät |       |       |
| Åtgärd: | Åtgärd: |
|       |       |

|  |  |
| --- | --- |
| 12. Skötsel och underhåll | Specifika krav på skötsel och underhåll utöver minimikraven |
| Beskrivning: |
|       |

|  |  |
| --- | --- |
| 13. Medgivna avvikelser | Anläggningen utförs enligt SBF 110 med följande medgivna avvikelser |
| Beskrivning: |
|       |

|  |  |
| --- | --- |
| 14. Övrig information |  |
| Beskrivning: |
|       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15. Upprättande av utförandespecifikation |  |  |
| Specifikation har upprättats av (namn och företag): | Företag: |
|       |       |
| Underskrift: | Ort och datum: |
|       |       |

# Redovisning täckningsområden

|  |
| --- |
| Täckningsområde: |
|       |
| Signaltyp: |
| [ ]  Utrymningslarm | [ ]  Sirén [ ]  Larmklocka [ ]  Optisk[ ]  Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502) |

|  |
| --- |
| Täckningsområde: |
|       |
| Signaltyp: |
| [ ]  Utrymningslarm | [ ]  Sirén [ ]  Larmklocka [ ]  Optisk[ ]  Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502) |

|  |
| --- |
| Täckningsområde: |
|       |
| Signaltyp: |
| [ ]  Utrymningslarm | [ ]  Sirén [ ]  Larmklocka [ ]  Optisk[ ]  Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502) |

|  |
| --- |
| Täckningsområde: |
|       |
| Signaltyp: |
| [ ]  Utrymningslarm | [ ]  Sirén [ ]  Larmklocka [ ]  Optisk[ ]  Talat meddelande (se separat utförandespecifikation enligt SBF 502) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Styrning av ventilationssystem |  |  |
| System: | Funktionsbeskrivning: |
|       |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Styrning av hissar |  |  |
| Styrd hiss nr: | Stannplan: | Alternativt stannplan: |
|       |       |       |