|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anläggarfirmans anläggningsnr      | Regelverk och utgåva      | [ ]  **N**yanläggn [ ]  **U**tökning | Tagen i drift den      |
| Anläggningsägare och adress           | Anläggningsadress (inklusive fastighetsbeteckning)           |
| Eventuell hyresgäst      | Anläggningsskötare | Telefon |

**Omfattning**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Område | Sprinklersystem[ ]  Typ 1 [ ]  Typ 2 [ ]  Typ 3  | Boendeform[ ]  Småhus [ ]  Lgh [ ]  Vård [ ]  Hotell[ ]  Annat ………………………………….. | Vattentäthet | Antal dimensionerande sprinkler | Varaktighet |
| Område | Sprinklersystem[ ]  Typ 1 [ ]  Typ 2 [ ]  Typ 3  | Boendeform[ ]  Småhus [ ]  Lgh [ ]  Vård [ ]  Hotell[ ]  Annat ………………………………….. | Vattentäthet | Antal dimensionerande sprinkler | Varaktighet |
| Område[ ]  Se bilaga nr …….. | Sprinklersystem[ ]  Typ 1 [ ]  Typ 2 [ ]  Typ 3  | Boendeform[ ]  Småhus [ ]  Lgh [ ]  Vård [ ]  Hotell[ ]  Annat ………………………………….. | Vattentäthet | Antal dimensionerande sprinkler | Varaktighet |
| Projektör, behörig ingenjör (namn och cert.nummer)      | Projekteringsgranskning utförd [ ]  Ja [ ]  Nej | Projekteringsgranskare, behörig ingenjör (namn, cert.nummer och datum)      |
| Installationsritningar (beteckning och datum)      |

**Materiel och utförande** [ ]  Se bilaga nr …..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprinklerhuvuden, totalt antal      | Larmventil och flödesvakter, totalt antal | Antal sektioner      |
| Vattenkälla, typ, belägenhet och magasinerad volym (i förekommande fall) | Kapacitetsprov (datum) |
|  |  |
| Pumpar, antal och typ | Dimensionerande flöde och tryck |
|  |  l/min bar |
| Larmöverföring **A-larm / BRAND** | System – linje | Larmcentral | Resultat av kapacitetsprov  |
| [ ]  Nej [ ]  Övervakad [ ]  Ej övervakad |  |  | [ ]  Godkänt [ ]  Ej godkänt |
| Signalöverföring, blockering, kraftkälla, ventilavstängning mm **B-larm** | Tryckprovning rörsystem (datum) |
| [ ]  Nej [ ]  Till larmcentral [ ]  Till  |

**Avvikelser och övriga noteringar**

|  |
| --- |
| Anläggningen uppfyller SBF 501 med endast följande avvikelser                     |
| Övriga noteringar           |

**Intygande om överensstämmelse med SBF 501**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plats för certifierings­märke | Ort och datum      | Driftsättningskontroll utförd (namn och datum)       |
| Anläggarfirma      | Underskrift och namnförtydligande (sakkunnig person)       |
| Adress           |

**Bilaga nr ………**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anläggarfirmans anläggningsnummer | Regelverk och utgåva  | [ ]  | **N**yanläggning | [ ]  | **U**tökning | Tagen i drift den |
| Anläggningsägare och adress | Anläggningsadress (inklusive fastighetsbeteckning) |
|  |  |

**Sprinklerhuvuden – specifikation**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
| Typ | Antal | SIN | Temperatur | RTI | Övrigt |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Övrigt materiel - specifikation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
| Komponent | Antal | Typ | Övrigt |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |