|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |