|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORDRENR.: AO 40245690 | SITE-ID.: | BESØKET GJELDER: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KUNDE: **DIGIPLEX ULVEN** | | ANLEGGSSTED: **POD** | |
| ADRESSE: | | ADRESSE: **ULVENVEIEN** | |
| POSTSTED: | | POSTSTED: **OSLO** | |
| KUNDE REF: | TELEFON: | ANSVARLIG: **GEIR ALMQUIST** | TELEFON:**91706523** |

|  |  |
| --- | --- |
| OPPLÆRING GITT TIL: | E-POST: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UTSTYR | TYPE | | | ANTALL |
|  | **DELTA OP** |  | **3.51** |  |
|  | **DELTA DA** |  | **3.81** |  |
|  | **12V 8,5 Ah** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **APOLLE XP-95 OPTISK** | | |  |
|  | **15 CM** | | |  |
|  | **APOLLO XP-95 MANUELLE MELDERE** | | |  |
|  | **DELTA LASER PLUSS** | | |  |
|  | **TIL SD-ANLEGG OG BMS** | | |  |
|  | **DETEKTORSUMERE OG EKSTERNE SUMERE** | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEST AV | TILSTAND | KOMMENTAR |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| RAPPORT |
| 1. TEST AV 1 ALARM   ALARMKLOKKER FUNGERTE  VENTILASJONSSPJELD LUKKET  SENTRALEN STÅR I NORMAL DRIFT |

|  |
| --- |
| BYGNINGSMESSIGE ELLER DRIFTSMESSIGE ENDRINGER I FORHOLD TIL FUNKSJONALITET FOR BRANNALARMANNLEGGET KAN OPPSUMMERES SOM FØLGER |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| ANLEGGET ER TESTET IHT. PROSEDYRE FOR IDRIFTSETTELSE OG SERVICEKONTRAKT, FSER9711 OG FSER9703: |  |
| ANLEGGET ER TESTET IHT. REGELVERK, NS3960:2013 § 7 DRIFT OG VEDLIKEHOLD, §7.3.2 FUNKSJONSPRØVING: |  |
| **UTDRAG FRA NS3960:2013 § 7 DRIFT OG VEDLIKEHOLD, § 7.3.2 FUNKJSONSPRØVING:**  Funksjonsprøving av anlegget skal utføres av kvalifisert personell med tilgang til egnet og kalibrert måleutstyr, som foreskrevet av leverandøren for angjeldende anleggstype.  Prøving skal omfatte:   1. funksjonsprøving av sentralenheter, alarmpaneler, alarmfunksjoner, styrefunksjoner/oppkoplinger og eventuell alarmoverføring; 2. visuell kontroll av anleggets funksjon og omfang, i forhold til bygnings- eller driftsmessige endringer som er foretatt; 3. kontroll av anlegget med tilkoblet PC for systemfunksjon, driftsstatus og analyse av registrerte data. Den skal omfatte alle sentralenheter, så vel som tilkoblede detektorer for systemet, basert på teknologi hvor slik analyse er mulig. Der slik analyse ikke er mulig, funksjonstestes alle røykdetektorer i anlegget ved årlig kontroll. For adresserbare anlegg kan manuell funksjonstesting av røykdetektorer fordeles slik at hele detektormassen blir testet over en periode på minst 3 år, 4. samtlige manuelle meldere skal testes, og uavhengig av dette minst en detektor per sløyfe. Det bør også tas stikkprøver for kontroll av detektortekster. 5. Dersom flere sentralenheter er knyttet opp i ett nettverk, skal kontroll av nettverkskommunikasjonen gjennomføres; 6. drifts- og vedlikeholdsinstrukser gjeldende for anlegget, inkludert kontrolljournal; 7. opplæring av ansvarshavende med bakgrunn i den systematiske løsningen i bruk, og betjening av anlegget; 8. utarbeidelse av vedlikeholdsrapport, hvor ovennevnte punkter opppsummeres og kommenteres med tanke på eventuelle avvik. Videre vedlegges utskrift av analyse-/kontrollresultatene for systemstatus. Dette gjelder for systemer med teknologi som muligjøre slik analyse.   For at stedlig tilsyn lett skal kunne verifisere at kontrollen er gjennomført for inneværende år, plasseres kontrollmerke lett synlig på sentral eller betjeningspanel etter utført kontroll. Kontrollmerke skal signeres av utførende tekniker. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020-11-23 |  | Nilsen, Kjell Gunnar |  |  |  |  |  |
|  | DATO |  | SERVICEINGENIØR |  | ATT. |  | KUNDENS REPRESENTANT |  |