

**Alarm Control**Ab Alarm Control Alco Oy
www.alco.fi

TUKES n:o 1581/90/2010

**Brandlarmanläggnings besiktningsintyg :**
Lag om anordningar inom räddningsväsendet 10/2007
Periodbesiktning**Besiktningsdatum:** 14.8.2024
Publiceringsdatum: 5.9.2024
Beställare: Ewert Gustafsson**Innehavare**

5772

Objekt

Brändö-Kumlinge församling

Brändö kyrka, S-t Jakob

Brändöby

Brändöby

22920 Brändö

22920 Brändö

0400 311 801 Ewert Gustafsson

0400 311 801 Ewert Gustafsson

Brandlarmanläggarfirma**Installationsfirma****Räddningsmyndighet**

Åland

Nödcentral

Landskapsalarmcentralen

Kod

1965

Övervakade utrymmen

-
- Hela objektet
-
- Brandsektioner
-
- sprinklat område
-
-
- punktövervakning
-
- annat _____

Besiktigade utrymmen, användningsändamål

Samlingslokaler

Grund för krav:
Räddningslagen**Grund för planering:**
anvisning 2009**Intygsnummer:** TuNy 42340**Beslut :**Anläggningen uppfyller ställda krav då konstaterade
brister åtgärdats**Besiktningsman:**Tuomas Nyqvist
040 940 2460

Centralapparat:

Hedengren Prodex

 Konventionell Adressérbar**Grupper:** 1-5**Annat:****Besiktningpunkter / konstaterade brister (x)****A. Dokument**

- 1. Uppföljningsprotokoll
- 2. Livscykeldokument
- 3. Installationsintyg
- 4. Lokaliseringsschema
- 5. Journal
- 6. Anvisningar
- 7. Underhållsprogram
- 8. Annat

B. Underhåll

- 1. Skötsel och service
- 2. Från-/tillkoppling
- 3. Annat

C. Centralapparat

- 1. Bruksdisplay
- 2. Effektkällor
- 3. Styrningar
- 4. Annat

D. Larmöverföring

- 1. Nödcentral
- 2. Övervakningar
- 3. Annat

E. Lokalisering

- 1. Grupper
- 2. Adresser
- 3. Scheman
- 4. Annat

F. Val av detektorer

- 1. Rökdetektor
- 2. Värmedetektor
- 3. Linjedetektor
- 4. Flamdetektor
- 5. Aspirationsdetektor
- 6. Kanaldetektor
- 7. Kombinationsdetektor
- 8. Detektorfunktion
- 9. Annat

G. Detektorplac./övervakat omr.

- 1. Kombinationsdetektor
- 2. Rökdetektor
- 3. Värmedetektor
- 4. Annat

H. Larmdon

- 1. Akustiskt larmdon
- 2. Förhandsvarning
- 3. Annat

I. Brandlarmknappar

- 1. Knapp

J. Installation

- 1. Detektorer
- 2. Slingor
- 3. Fastighetslarm
- 4. Styrningar
- 5. Annat

K. Annat

- 1. Apparaters kompatibilitet
- 2. Andra apparater
- 3. Avvikelser
- 4. Annat

Konstaterade brister / tilläggsutredningar

B1. Det framgick inte vid besiktningen om månatliga tester har utförts eller inte.

E3. Lokaliseringsschemat;

Spirans detektorer var programmerade så att det krävs två detektorer samtidigt i larmläge för att brandlarmet aktiveras i brandlarmcentralen. Detta var inte förklarat i lokaliseringsschemat (t.ex. i innehållsförteckningen / situationsplanen / på spirans datablad).

K3. Ovannämnd funktion i bristpunkt E3 avviker från Brandlarmanvisningar 2009 och standarden EN54.

1 st detektor i larm i spiran ger varken förhandslarm eller brandlarm.

I spiran 2 st detektorer måste larma innan larmet kommer till centralen.

Denna programmering har gjorts för att undvika onödiga falsklarm.

Programmeringen överenskommen mellan anläggningens ägare/innehavare och brandlarmanläggarfirma.

Risken är att brandlarmet dröjs då en pyrande/påbörjande brand uppstår i spiran.