

Færdigmeldingen sendes i udfyldt stand til info.rmg@kiwa.com

Vejledning

Brug tabulator eller mus for at navigere gennem tekstfelterne.

Udfyldes af anlægsinstallatør

Anlægsejer

(Betaler af årlig inspektion)

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

E-mail:

Tlf.:

CVR/EAN nr.:

Anlægsadresse

Som anlægsejer

Navn:

Adresse:

Postnr./by:

Kontaktperson:

Tlf.:

Driftsansvarlig:

E-mail:

Anlægsinstallatør

Firma:

Firma-
godkendelses nr.:

Certificeret person:

Certifikat nr.:

Kontaktperson:

Tlf.:

E-mail:

Navn og e-mail på rapportmodtagere

Bygningsejer: _____ E-mail: _____

Certificeret rådgiver: _____ E-mail: _____

Faktura

Faktura for sagsbehandling og inspektion i forbindelse med udstedelsen af anlæggets første godkendelse sendes til:

Navn: _____

Adresse: _____

Postnr./by: _____

Att. person: _____

Tlf.: _____

E-mail: _____

CVR/EAN _____

Rekv.nr.: _____

Er der indhentet tilbud?

Nej

Ja

Dato på fremsendt tilbud

VTS-system

Nyt VTS-system

Anlægsovervågning, m² _____

Ændring af VTS-system

Ændring omfatter m² _____

Udvidelse af eksisterende VTS-system

Udvidelsen omfatter m² _____

Færdigmeldes efter

DBI Retningslinje 254-1

DBI Retningslinje 254-2

DBI Retningslinje 006

Andet:

Vedlagt dokumentation som er gældende for anlægget

Byggetilladelse

Brandstrategi

Funktionsbeskrivelse

Styringsmatrix

Overensstemmelseserklæring for det samlede anlæg

Dispensation

Andet:

Sekundære funktioner (styringer)

Varslingsanlæg:

Tonevarsling

Talevarsling

Ventilationsstop

Automatisk branddørlukning

Andet:

Generelt

Anlæggets første godkendelse er betinget af en godkendt inspektionsrapport fra et akkrediteret inspektionsselskab.

RMG-Inspektion A/S behandler alle oplysninger og informationer som fortrolige og opbevare sådanne på betryggende måde.

Inspektionsrapporten sendes til:

- Rekvirent
- Bygningsejer
- Certificeret rådgiver
- Projekterende virksomhed

ANLÆGSKOMPONENTER								
Dyser			Komponent godkendelse					
Bygning	Antal	Type	(eks. Vds, FM)	Temp	Applikations tilrettet	Storskala prøvning	Kote Højeste	Bemærkninger

Alarmventiler									
Dækningsområde	Nr.	Våd	Tør	Klassificering	Fabrikat	Antal dyser	Vandtæthed	Stablingshøjde	Bemærkninger

Øvrige komponenter (acceleratorer, automatiske luftudladere etc.)		
Model	Antal / stk.	Fabrikat

VANDFORSYNINGSDATA

ANLÆGSDATA			
Offentlig vandforsyning, Ø			mm
Stikledningsdimension, Ø			mm
Ringforbindelse	Ja	Nej	

TRYKTANK			
Volumen, m ³			
Arbejdstryk, bar			
Vandmængde, m ³			
Prøvetryk, bar			
Højdeforskel mellem bund og højeste dyser, m			
Fabrikationsår			
Luftpåfyldning	Automatisk	Manuel	Kapacitet, l/min.
Vandpåfyldning	Automatisk	Manuel	Kapacitet, l/min.
Sikkerhedsventil	Fabrikat		Arbejdstryk, bar

VANDFORSYNINGSDATA - FORTSAT

RESERVOIR				
Krævet volumen, m ³				
Reservoir	Volumen, m ³	Kote vandstand/normal laveste, m	Automatisk efterfyldning, l/min	Total volumen, m ³
Reservoir 1				
Reservoir 2				

PUMPER / EL-DREVET				
	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3	Pumpe 4
Antal				
Fabrikat				
Type				
Nominelle data, l/min.				
Kote centerlinje, m				
Ansugningsforhold*	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ
Diameter sugerør, mm				
Vandhastighed, m/sek **				

* Kun en gang ansug er fra samme reservoir

** Maximale hastigheder: 1,8 m/sek - 1,5 m/sek. (positiv - negativ)

PUMPER / DIESEL-DREVET				
	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3	Pumpe 4
Antal				
Fabrikat				
Type				
Nominelle data, l/min.				
Kote centerlinje, m				
Ansugningsforhold*	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ	<input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ
Diameter sugerør, mm				
Vandhastighed, m/sek **				

* Kun en gang ansug er fra samme reservoir

** Maximale hastigheder: 1,8 m/sek - 1,5 m/sek. (positiv - negativ)

Oplysninger om sprinkleranlæggets krav til tryk og vandmængder
(NB: Skal ikke udfyldes, såfremt beregninger vedlægges færdigmeldingen!)

Krav til tryk og vandmængder

Område/ bygning	Risiko- klasse	Vandtæthed mm/min	Vandmængde l/min	Tryk/ bar	Bemærkninger

Målte værdier:

Q/P kurven for vandforsyningen indregnes - inkl. røranlæggets karakteristik på bilag nr.:

BESKRIVELSE AF MÅLEUDSTYRET

Flowmeter fabrikat	
Godkendelse	LPCB VDS UL/FM
Måleområde	
Trykmåler fabrikat	
Kalibreret	Dato
Måleområde	