Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	ΙE	Side 1 av 7



Idriftsettelse \ Kontrollrapport slokkeanlegg

Service	\boxtimes
Etter vedlikeholds	
arbeid anlegg	

Kontrollrapport	
Etter montasje	
arbeid for kontroll	

Idriftsettelse	
Etter ferdigstillelse og	
avvik er utbedret	

Idriftsettelse under Punkt 5.9 kan kun signeres «GODKJENT» av personer med bemyndiget «godkjent kontrollør slokkeanlegg» i Nortronik IK system. Ellers skal «IKKE GODKJENT» signeres som en kontrollrapport og en idriftsettelses rapport gjennomføres senerer. Skjema <u>skal fylles</u> ut underveis i kontroll prosessen på anlegget. Ved kontroll og installasjon skal Serie nr. og Lot nr. utfylles. Dette gjelder Kidde, Fike, FE, Siex og Osn.

SLOKKEANLEGG

Gasslokking vil som regel kreve elkraft, detektorer, sentralutstyr, programmering, kabling, gasstette lukke-/ åpnespjeld, overvåkings-/ utløserpanel, evakueringsvarsling og utløse aktuatorer for å fungere. Gasslokkesystem krever høyeste nivå av vedlikehold for brannsikkerhetstiltak på grunn av sårbarheten.

AO	1950					
Kunde				Oppdra	ngsgiver	
Firma	irma Digiple			Firma		
Kont. Pers.	Geir Er	ik Almquist		Kont.Pe	ers.	
E-post	ost <u>galmquist@digiplex.com</u> E-post		galmquist@digiplex.com E-pc			
Tlf	917 06	523		TIf		
Anlegg nr		Adresse	Ulvenveien 82		Lokasjon	00PL02- Ground Floor
Produkt:						
Sentral:				Aspira	sjon:	

Service og kontroll er utført i henhold til produsent og NORTRONIK sine prosedyrer.

Nortronik har kontrollert dette anlegg etter følgende standarder:

IG 55 – Ginge Kerr – Argonite

✓ NFPA 2001 Standard on Clean Agent Fire Extinguishing System

⊠NS-EN 12094 Faste brannslokkesystemer – Komponenter for gass-slokkesystemer

□NS 3960:2019 Brannalarmanlegg prosjektering, installasjon, drift og vedlikehold

□NS-EN-150004-1

Gasstype:

□NS-EN-150004-10

 \square Annet:

Hovedkontor Førde Flovegen 12, 6800 Førde, Norway Tel: +47 57 83 20 00 Org. Nr.: 993 770 159 E-post: nortronik@nortronik.com www.nortronik.com

Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	ΙE	Side 2 av 7



Punkt	Før test og visuell inspeksjon	JA	NEI	Ikke	Kommentar
1 diikt	Alle kryss utenom JA krever en begrunnelse i	J.	1121	Aktuelt	Kommentar
	kommentar på linje. Ved eksisterende installasjon			, interest	
	krysses ikke aktuelt på alle i punkt 1				
1	VED NY INSTALLASJON				
1.1	Er alle motstandsbein isolert fra hverandre og			\boxtimes	
	endehylser brukt på alle ledere				
1.2	Er Installasjonsmanualer for utstyr blitt fulgt?			\boxtimes	
1.3	Er komponenter og kabler merket i henhold til krav?			\boxtimes	
1.4	Er alle gjennomføringer igjennom brannskiller tettet riktig?			\boxtimes	
1.5	Er alt utstyr og kabler betryggende festet og etter estetiske retningslinjer?			\boxtimes	
1.6	Er anlegg bygget etter følgende beregninger: ☐ Hydrauliske beregninger				
	☐ Aspirasjon beregninger / Annet:				
1.7	Er anlegg tegnet som bygget?			\boxtimes	
1.8	Er anlegg utformet i henhold til gjeldene standard:			\boxtimes	
1.9	Er Alle komponenter forsynt med riktig spenning?			\boxtimes	
2	VED EKSISTERENDE OG NY INSTALLASJON	JA	Nei	lkke aktuelt	Kommentar
2.1	Alle utløsere demontert fra flaskebank	\boxtimes			
2.2	Signaler for overføring til andre overordnede systemer utkoblet?			\boxtimes	Honeywell
2.3	Er berørte (kunde, driftspersonell) blitt informert om test?	\boxtimes			
2.4	Foreligger det systemtegning for anlegget ?			\boxtimes	
2.5	Er overvåkingsmotstander og eller dioder riktig montert (Motstander skal monteres i ende av overvåket krets)			\boxtimes	
2.6	Er visuell inspeksjon av rørnett for gass gjennomgått?	\boxtimes			
2.7	Er anlegget uten feil på sentraler.			\boxtimes	
2.8	Er alle skilt og merker kontrollert?			Χ	
3	Målinger av sentral	JA	Nei	Ikke brukt	Kommentar
3.1	Lavt trykk krets ved feil i krets: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.2	Lavt trykk krets ved lavt trykk: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.3	Sløyfe 1: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.4	Sløyfe 2: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.5	Sløyfe 3: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.6	Sirene/klokker 1' deteksjon s1: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.7	Sirene/klokker 1' deteksjon s2: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.8	Sirene/klokker 2' deteksjon 2nd sounder: OHM.			\boxtimes	Honeywell
3.9	Diode test på utløser Spole utløst: [V] ved sperring normal tilstand: [V].			\boxtimes	Honeywell
3.10	Manuell utløser: OHM.	\boxtimes			
3.11	Laderspenning: Volt			\boxtimes	Honeywell
3.12	Batterispenning: [V] /Batteribytte antall?:			\boxtimes	Honeywell

Hovedkontor Førde Flovegen 12, 6800 Førde, Norway Tel: +47 57 83 20 00 Org. Nr.: 993 770 159 E-post: nortronik@nortronik.com www.nortronik.com

Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	ΙE	Side 3 av 7



www.nortronik.com

Batteritype: .	<u>Årsmodell batteri:</u>		
<u>.</u>			

4	Funksjonstest	JA	Nei	Ikke	Kommentar
				aktuelt	
4.1	«Anlegg i Manuel Status» 1 manuell melder utløser anlegget ?			\boxtimes	Honeywell
4.2	«Anlegg i Manuel Status» 1 detektor løser ikke ut anlegget, men varsler brann?			\boxtimes	Honeywell
4.3	«Anlegg i Auto» 1 Manuell melder utløser anlegget?			\boxtimes	Honeywell
4.4	«Anlegg i Auto» 1 Detektor melder brann men løser ikke ut anlegg?			\boxtimes	Honeywell
4.5	«Anlegg i Auto» 2 Detektorer melder brann fra 2 separate sløyfer og løser ut anlegget.			\boxtimes	Honeywell
4.6	Alle detektorer testet?			\boxtimes	Honeywell
4.7	Aspirasjonsanlegg varsler brann, men utløser ikke anlegget?			\boxtimes	Honeywell
4.8	Utløser på flasker aktiveres ved utløst anlegg? Utløser forsinkelse: 30 sek.	\boxtimes			Honeywell
4.9	Ved utløst anlegg aktiveres spjeld styring for ventilasjon? Spjeldforsyning målt:				Honeywell
4.10	Varsling for første deteksjon aktiveres riktig?			\boxtimes	Honeywell
4.11	Varsling for andre deteksjon aktiveres riktig?			\boxtimes	Honeywell
4.12	Signaler til SD kontrollert?			\boxtimes	Honeywell
4.13	Signaler til Hoved brann sentral kontrollert?			\boxtimes	Honeywell
4.14	Signaler for andre organer kontrollert:			\boxtimes	Honeywell
4.15	Overføring brann vesen kontrollert?			\boxtimes	Honeywell
4.16	Ekstra kort programmert riktig og fungerer?			\boxtimes	Honeywell
4.17	Hold funksjon testet?			\boxtimes	Honeywell
4.18	Fjernstyrings tablå testet			\boxtimes	Honeywell
4.19	Lavt trykk lampe lyser når lavt trykk simuleres ? (System feil skal ikke lyse)	\boxtimes			
4.20	Er alle testpunkter for aspirasjon utfylt under?			\boxtimes	Honeywell
4.21	Er Informasjon om flaskebank utfylt under og testpunkter gjennomgått?	\boxtimes			
4.22	Rørnett for slukkeanlegg gjennomgått?		\boxtimes		Ved slokkeanlegg
4.23	«TT» status ok?			\boxtimes	Honeywell
4.24	Riktig type detektor montert i forhold til rom belastning, høyde, responstid.			Х	

Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	IE	Side 4 av 7



www.nortronik.com

5	Sjekkpunkt for idrif	tsettelse	JA	Nei	Ikke aktuelt	Kommentar
5.1	Alle feil og brannsig	naler tilbakestilt?			⊠	Honeywell
5.2	Er anlegg satt i Auto				\boxtimes	Honeywell
5.3	Alle Signaler til and	re organer gjenopprettet? øring til brannvesen)			\boxtimes	Honeywell
5.5	Er anleggets utløsere tilkoblet sentral og påmontert flasker? (serie og lot nr fylles ut for anlegg som er levert av Nortronik.)					
	Produsent: IG	55 Kidde Ginge Kerr				
	Serie nr.:	Lot nr.:				
	Type utløser: M	agnetventil .				
	Årsmodell: 20	007 <u>. </u>				
5.6	Service: er hendelse service?			\boxtimes	Honeywell	
5.7	Er anlegg satt i man	uell drift?			\boxtimes	Honeywell
5.8	Er anlegg satt i Auto	o drift (Skal stå i auto).			\boxtimes	Honeywell
5.9				GC for id	☐ IKKE GODKJENT for idriftsetting. Alle punkter er gjennomgått. Dette er anset	
	Dato: 18.11.2020 Kontrollør: Jørgen Dvergsdal Engebø Signatur:			All and a second	Togen 70 159 MVA 83 63 00	som en Kontrollrapport.
6.0	Er rommets størrels	se eller innhold endret som kan ha				
vesentlig påvirkning for design konsentrasjon						
slukkeanlegg? (Kunde må bekrefte endringer.)						
Er oppdragsgiver Navn:		Navn:		Sign	atur:	
om gasspåsetting? Er kunde informert Navn:				Cian	atur:	
	sspåsetting?	i ivavii.		Jign	atui.	

Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	ΙE	Side 5 av 7



www.nortronik.com

Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	ΙE	Side 6 av 7



Sylinderbank

Gasstype:	Argonite	Trykk (BAR):	300
Serie			
Dato på flasker:	09/17	Liter/KG:	150kg vekt
Produsent	Ginge Kerr		
sylinder			

Avlest trykk:

1	310	2	310	3	310	4	310	5	300
6	300	7	300	8	300	9	305	10	305
11	300	12	300	13	300	14	300	15	300
16	300	17	300	18	300	19	295	20	295
21	295	22	295	23	300	24	300	25	310
26	310	27	310	28	310	29	310	30	310
31		32		33		34		35	
36		37		38		39		40	
41		42		43		44		45	
46		47		48		49		50	

	Kontrollpunkt		Nei	Ikke	Kommentar
				aktuelt	
1	Er Sylindere kontrollert for skader?	\boxtimes			
2	Er Dyser kontrollert for skader og at dem har	\boxtimes			
	tilstrekkelig plass rundt?				
3	Er anlegget satt opp med riktig konsentrasjon iht.	\boxtimes			
	design og materialbruk i slokkesone				
4	Er sylindere trykkprøvet? (sjekk stempel)			\boxtimes	

95 70 159 MVA Till.nr. 62 83 63 00

Org. Nr.: 993 770 159

www.nortronik.com

Dok. Nr.:	3.7.0.7	Utgave nr.:	1	Gjelder fra 26.08.2020
Skrevet av:	MAH	Godkjent av:	ΙE	Side 7 av 7



www.nortronik.com

E-post: nortronik@nortronik.com

Aspirasjons anlegg

Typebetegnelse:	
Installasjonsdato:	

Kontroll:	JA	NEI	VERDI
Er røret fast forbundet med luftinnløpsporten?			
(Vær sikker på at røret IKKE er limt.)			
Filter skiftet?			
Gjenstående filterdager?			
Air flow verdi rør 1. Verdi?			
Air flow verdi rør 2. Verdi?			
Air flow verdi rør 3. Verdi?			
Air flow verdi rør 4. Verdi?			
Forvarsel brann ok?			
Melder enhet brann ok?			
Autolearn Flow			
Kalibrering utført? (Normalize Air flow)			
Har du kontrollert Logg?			
Har du testet flow ?feil (blokker eksos rør eller hver enkelt rør)			
Signaler til andre sentraler testet for brann?			
Signaler til andre sentraler testet for feil?			
Batteri feil aktiverer sløyfe for feil?			
Batterispenning: [V] /Batteribytte antall?:			
Batteritype: . <u>Årsmodell batteri: .</u>			
Er riktig toleranse verdier for røyk nivå innstilt riktig?			
Er riktig toleranse verdier for flow nivå innstilt riktig?			

Kommentarer:			