

	<h1>Eftersyn og afprøvning af brandventilation, termisk</h1>	Oprettet den:	06-02-2023
		Revisions nr.:	005
		Revisions dato	08-10-2024
		Udarbejdet af:	RO
		Side:	1 af 4

Kunde:	
Indehaver / driftansvarlig:	
Adresse:	
Postnr./by:	

Centraltype		Anlægsnummer	
Anlægget dækker følgende bygningsafsnit			

	Tekst	Kontrolleret		
		Ja	Nej	Ir
Central				
1	Kontakt brandvæsen og sæt opkobling til beredskab i service . (kun hvis tilkoblet ABA med overførelse af alarm til beredskabet)			
2	Kontrol af batterier med batteritester			
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)			
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)			
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)			
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)			
	Batterier udskiftet:			
3	Kontrol af net alarm. 230 V (afbryd 230V forsyning)			
4	Kontrol af batterialarm. (Afbryd batteriforsyning)			
Brandventilationsåbninger				
5	Udvendig visuel besigtigelse af ovenlys for eventuelle skader og fejl			
6	Er produktleverandørens opmærkning af vinduerne og aktuatorer/cylindere synlig			
7	Aktivere brandventilationsåbningerne med 3 åbninger/lukninger på batteridrift			
8	Kontrol af åbningsgrader og åbningstid			
9	Simuler fejl i alle aktuator udgangene. (Brud, kortslutning)			

Tekst	Kontrolleret		
	Ja	Nej	Ir

Erstatningsluft			
10	Kontrol af batterier med batteritester		
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)		
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)		
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)		
	Batteri test: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah)		
Batterier udskiftet:			
11	Visuel besigtigelse af erstatningsluft for eventuelle skader og fejl		
12	Test fejlsignal både fra primær / sekundær forsyning for erstatningsluft		
13	Test om erstatningsluftåbninger med 3 åbninger/lukninger på batteridrift		
Test			
14	Kontrol af hele signalvejen fra betjeningspanel og frem til ABV centralen.		
15	Kontrol af hele signalvejen mellem ABV central og detektor. Afprøvningen skal omfatte mindst en prøve på hvert kredsløb.		
16	Samtlige input og output funktioner afprøves jf. retningslinje 006 og indføres i skema over hvad der er afprøvet. Årlig funktionskontrol skal udføres efter en checkliste, der beskriver samtlige styringer/funktioner. Checkliste skal opbevares sammen med driftsjournalen		
17	Afprøvning af melderenheder - vind-/ regn sensor (hvis det forefindes på anlægget).		
18	Afprøv 1/3 af tilsluttede detektorer		
19	Visuel kontrol af ABV installationen stadig er lovmæssigt udført. (Kabler der ikke er fastgjort og andre ting der gør at det ikke er en lovmæssigt korrekt udført installation)		
20	Kontroller opmærkning, herunder gruppeafbryder, fejlstrømsafbryder og forsyningsadskillere har de rigtige opmærkninger		
21	Drift journal ajourføres (suppler evt. med nye sider for kontrol)		
22	Gennemgang af anlægsinstruks sammen med drift ansvarlig person		
23	Efter ovenstående check er anlægget driftsklart		

	Tekst	Kontrolleret		
		Ja	Nej	Ir
24	Kontakt vagtcentralen og kontroller at fejlalarm er blevet overført og kontroller om de kommer rigtigt ind til vagtcentralen. Husk at tage anlægget ud af service ved beredskab			
25	Husk udfyld driftjournal og isæt services mærkat			
26	Kopi af eftersynsrapport indsættes i driftjournal plus kopi til Brandteknisk Service (gerne elektronisk)			
ABV anlæg er efter udført serviceeftersyn afprøvet og idriftsat d.				
Dato				
	Servicetekniker			

Er der anvist særlig/andre krav fra produktleverandøren, er det altid dem der skal følges.

Meddelelser til virksomheden:

A large rectangular area with a light gray background and a series of horizontal dashed lines, intended for reporting or notes.