

 <p>BTS BRANDTEKNISK SERVICE Anker & Nygaard Gruppen</p>	<h1>Eftersyn og afprøvning af Røgdluftningsanlæg (RU)</h1>	Oprettet den:	17-02-2023
		Revisions nr.:	001
		Revisions dato	17-02-2023
		Udarbejdet af:	MR
		Side:	1 af 3

Kunde:	
Driftsansvarlig:	
Adresse:	
Postnr./by:	

Centraltype	
Anlægget dækker følgende bygningsafsnit	

Tekst	Kontrolleret		
	Ja	Nej	Ir
Central			
Kontrol af strømforsyning med multimeter Lade spænding: _____ V (med batteri frakoblet) Batteri test kreds: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah) _____ Volt Batteri test kreds: _____ Ah (Batteriets kapacitet Ah) _____ Volt Centralens strømforbrug. _____ mA (230V Frakoblet og tang amperemeter på ledning fra batteri og central i normaldrift) Krav til batteri drift Ved 30 timers nøddrift samt 30 minutters alarmtilstand. (Med alarmoverførsel) Ved 72 timers nøddrift samt 30 minutters alarmtilstand. (Uden alarmoverførsel) Retningslinje 232 punkt 6.1.5			
Kontrol af net alarm. 230 V (afbryd 230V forsyning)			
Kontrol af batterialarm. (Afbryd batteriforsyning)			
Evt. rengøring af centralen samt indvendig rengøring af skab, (kabel stumper osv.)			
Installation			
Visuel kontrol af installationen stadig er lovmæssigt udført. (Kabler der ikke er fastgjort og andre ting der gør at det ikke er en lovmæssigt korrekt udført installation)			

VIGTIGT!!!! HUSK AT SENDE DENNE RAPPORT TIL Brandteknisk Service A/S

Tekst	Kontrolleret		
	Ja	Nej	Ir
Kontroller opmærkning, herunder gruppeafbryder, fejlstrømsafbryder og forsyningsadskiller har de rigtige opmærkninger			
Røgudluftning åbninger			
Udvendig visuel besigtigelse af ovenlys for eventuelle skader og fejl			
Er produktleverandørens opmærkningen af vinduerne og aktuatorer/cylindere synlig			
Aktivere brandventilationsåbningerne med 3 åbninger/lukninger på batteridrift			
Kontrol af åbningsgrader og åbningstid (60 sekunder)			
Evt. Smøring af hængsler og pakninger			
Betjeningspanelet.			
Test af start (åbne) / reset (lukke) funktion på betjeningspanel			
Test af lysdiode og lyd giver på betjeningspanel <ul style="list-style-type: none"> • Driftsklar/standby (grøn lysdiode) • Brandtilstand (rød lysdiode) • Fejltilstand (gul lysdiode) • Lyd giver 			
Kontroller om beskyttelse glas er intakt			
Rengøring af betjeningspanel samt frontlåge			
Kontrol af detektor			
Afprøv 1/3 af tilsluttede detektorer således alle detektor er test inden for en 3 årige periode (kun hvis der er installeret detektor)			
Driftsjournalen			
Driftsjournal ajourføres (suppler evt. med nye sider for kontrol)			
Gennemgang af anlægsinstruks sammen med drift ansvarlig person			
Efter ovenstående check er anlægget driftsklart			
Husk udfyld driftsjournal			
Kopi af eftersynsrapport indsættes i driftsjournal plus kopi til Brandteknisk Service (gerne elektronisk)			
Evt. udfærdigelse af attest til brandmyndighederne (kopi i driftsjournalen)			

Røgudluftningsanlæg er efter udført serviceeftersyn afprøvet og idriftsat

Dato

Udført af:

Er der anvist særlig/andre krav fra produktleverandørens, er det altid dem der skal følge.

Meddelelser til virksomheden:

