


FUNKTIONSKONTROLL AV VENTILATIONSSYSTEM			BESIKTNINGSUTLÅTANDE				
Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 OVK 3 och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar.			NÄSTA BESIKTNING: 2027-07-01				
			GODKÄND			Riksbehörighet K Certifikatsnummer 05809	
			Sakkunnig Mattias Rask			Tel.nr 0150-555 10	
Fastighetsbeteckning NÖTSKRIKAN 1			Företag Ventilationsprojekt i Katrineholm AB				
Adress Floragatan 15 641 33 Katrineholm			Adress Västgötagatan 18 64136 Katrineholm				
Byggnad	Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig 			Besiktningdatum 2021-07-01	
Byggnadens ägare		Adress			Tel.nr.		
Hyreshuset		Tingshusgatan 6 641 45 Katrineholm			0150-780 25		
Driftansvarig Jörgen Staaf							
Tidigare besiktning Första besiktning		Ventilationssystem typ (S,F,FT,FTX) F		Byggnad Floragatan 15		Systembeteckning FF1-15A, FF1-15B	
Verksamhet Lägenheter		Kategori / Besiktningintervall 2 / 6		Drifttider Konstant.		Nyttjandetider Dygnnet runt	
Pos.	System/Komponent	Pos.	System/Komponent	Pos.	Anmärkning 1= bör åtgärdas 2=skall åtgärdas √=åtgärdat	Bedöm	√
1	DOKUMENTATION	5	STYR O REGLER				
1.1	..Ritningar	5.1	..Manöver	8.5	FF1-15A: Systemair KFB 140 Q-tot: 25(45) l/s Motoreffekt: 91 W Godkänt. Godkända.		
1.2	..Driftinstruktion	5.2	..Styrning				
1.3	..	5.3	..Brand	7.1			
1.4	..	5.4	..Reglering	7.2			
		5.5	..Larm				
		5.6	..Indikering				
		5.7	..Inställningsvärden	8.5			
		5.8	..				
		5.9	..				
2	KANALSYSTEM	6	LÄGENHET/LOKAL	7.1	FF1-15B: Systemair KFB 140 Q-tot: 25(45) l/s Motoreffekt: 91 W Godkänt. Godkända.		
2.1	..Luftintag	6.1	..Uteluftdon	7.2			
2.2	..Aggregatanslutning	6.2	..Ersättningsluft				
2.3	..Otätheter i Kanalsystem	6.3	..Överluft				
2.4	..Smuts i kanal	6.4	.. Tilluftdon				
2.5	..Kortslutning uteluft/avluft	6.5	..Frånluftdon				
2.6	..Avluftöppning	6.6	..Spiskåpa				
2.7	..	6.7	..Spisfläkt				
2.8	..	6.8	..Verksamhet				
		6.9	..				
3	FLÄKTRUM/VIND	7	PROVNINGAR				
3.1	..Åtkomlighet	7.1	..Totalluftflöde				
3.2	..Belysning	7.2	..Delluftflöde				
3.3	..Avlopp	7.3	..Tilluftstemperatur				
3.4	..	7.4	..Vvx..				
3.5	..	7.5	..Relativ fuktighet				
		7.6	.. Ljudnivå				
		7.7	..				
		7.8	..				
4	FLÄKTAGGREGAT	8	ÖVRIGT				
4.1	..Ljud/vibration	8.1	..Fuktskador				
4.2	..Frontluckor	8.2	..Övriga iakttagelser				
4.3	..Filter	8.3	..Brukarsynpunkter				
4.4	..Fläktar	8.4	..Förslag till energi- besparing enligt förordning				
4.5	..Fläktrum		2 006:1296				
4.6	..Återluft		..Uppgifter för ev. Energiberäkning enligt förordning				
4.7	..VVX-funktion		2 006:1296				
4.8	..Försmutsnings	8.5					
4.9	..Spjällfunktion						
4.10	..Dränering						
4.11	..		2 006:1296				