

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Sandbacken Mindre 27		FT	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FFA Gathus	F	2008	Vind			Lägenheter Vänster
2	FFB Gathus	F	2008	Vind			Lägenheter Höger
3	FFA Gårdshus	F	2008	Vind			Lägenheter Vänster
4	FFB Gårdshus	F	2008	Vind			Lägenheter Höger
5	TA Gathus	T		Källare			Trapphus
6	TA Gårdshus	T		Källare			Trapphus
7	FF Gathus	F	2008	Yttertak			Soprum

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
	4	Klimat			
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt.n. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2010-05-17
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sandbacken Mindre 27	Nytorgsgatan 15		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
		Kristoffer Toivanen		

Tilluft

E2	Agg.benämning *							Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	LTS						Fabrikat, typ		
	Typ	540						Varvtal n/min		
	Placering	Källare						P Märkeffekt kW *	0,315	
	Betjäna	Trapphus						Pmätt effekt kW		
		Delfart			Helfart			Märkström A	1,5	
	Drifttimmar/vecka*							168		
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa			+		-	Fläktskiva:diam mm			
	Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa									
	Δp vvx Pa							VVX TYP		
	Tillufttemp behandl °C							Anmärkning:		
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
	Typ/Klass									
	Typ/Klass									

Frånluft

E3	Agg.benämning *	FFA&B Gathus & Gårdshus						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Gebhardt						Fabrikat, typ		
	Typ	RZA 11-0355-4D						Varvtal n/min		
	Placering	Sugkammare vind						P Märkeffekt kW *		3,6
	Betjäna	Lägenheter						Pmätt effekt kW		
		Delfart			Helfart			Märkström A		7,9
	Drifttimmar/vecka*							168		
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa			+		-	Fläktskiva:diam mm			
	Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa							Anmärkning:		
	Δp vvx Pa									
	Frånlufttemp °C									
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
	Typ/Klass									
	Typ/Klass									
	SFPv kw/m³/s	0,00								

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt förordningen i SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296 har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Sandbacken Mindre 27		Nytorgsgatan 15	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Kristoffer Toivanen	2010-05-17		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
AMA Ventilation	K	SP Sitac	SC0472-09

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.