



# Besiktningssprotokoll

Referensnummer  
00683

Systemnummer  
TA/FA1

**B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Internt byggnadsnr 1	Systemtyp FTX	Bes kat 1	Resultat G
-----------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------	--------------	---------------

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj. flöde (m³/s)	Uppm. flöde (m³/s)	Betjäna
	Lägenhet 1001	FTX	2019	Lägenhet 1	0,026/0,03	0,035/0,037	Lägenhet

<b>B3</b>		Utfall*					
<b>1 Dokumentation</b>		UA	4.4 Fläktar	UA	<b>7 Provningar</b>		
1.1 Ritningar	UA	UA	4.5 Transmission	UA	7.1 Totalluftflöde		UA
1.2 Driftinstruktion	UA	UA	4.6 Återluftfunktion	UA	7.2 Delluftflöde		UA
			4.7 VVX-funktion	UA	7.3 Återluftflöde		UA
<b>2 Kanalsystem</b>			4.8 Försmutsning	UA	7.4 Trycksättning VVX		UA
2.1 Luftintag	UA		4.9 Spjällfunktion	UA	7.5 Tilluftstemperatur		UA
2.2 Aggregatanslutning	UA		4.10 Brand-/ Brandgasspjäll	UA	7.6 nt vx %		UA
2.3 Otätheter kanalsystem	UA				7.7 CO2-halt ppm		UA
2.4 Smuts i kanaler	UA				7.8 Ljudnivå dB(A)		UA
2.5 Avluftsöppning	UA				7.9 Mätning av ev. kortslutning		UA
2.6 Asbest	UA						
2.7 Injusteringsmöjligheter	UA		<b>5 Styr och regler</b>	UA	<b>8 Övrigt</b>		
2.8 Rensbarhet	UA		5.1 Manöver	UA	8.1 Fuktskador		UA
2.9 Isolering	UA		5.2 Styrning	UA	8.2 Övriga iakttagelser		UA
			5.3 Brand	UA	8.3 Brukarsynpunkter		UA
<b>3 Fläktrum/vind</b>			5.4 Reglering	UA	8.4 Asbest		UA
3.1 Serviceutrymme	UA		5.5 Larm/Indikering	UA			
3.2 Tillträdesväg	UA		5.6 Inställningsvärden	UA			
3.3 Belysning	UA						
3.4 Avlopp	UA		<b>6 Lägenhet/lokal</b>	UA			
3.5 Städning	UA		6.1 Uteluftsdon	UA			
			6.2 Ersättningsluft	UA			
<b>4 Fläktaggregat</b>			6.3 Överluft	UA			
4.1 Ljud/Vibrationer	UA		6.4 Tilluftsdon	UA			
4.2 Frontluckor	UA		6.5 Frånluftsdon	UA			
4.3 Filter	UA		6.6 Spiskåpa	UA			
			6.7 Spisfläkt	UA			

<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>Driftstider</b>
	Kontinuerlig.
	<b>Märkeffekter</b>

Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn.	2019-09-17
<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn.	2022-09-06
<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot.		Nästa besiktn.	2025-09-17
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Drifttid/Effekt		Ombesiktn.	
<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg			

Underskrift

\*UA, 0=Information utanför besiktningssupdraget 1=Åtgärdas innan nästa besiktning, 2= Åtgärdas snarast, 3=Se bilaga, --=Ej kontrollerad

*Ferdinand*

# Besiktningssprotokoll

Referensnummer  
00683

Systemnummer  
TA/FA2

**B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Internt byggnadsnr 1	Systemtyp FTX	Bes kat 1	Resultat G
-----------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------	--------------	---------------

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj. flöde (m³/s)	Uppm. flöde (m³/s)	Betjäna
	Lägenhet 1101	FTX	2019	Lägenhet 2	0,042/0,05	0,045/0,048	Lägenhet 2

<b>B3</b>		Utfall*					
<b>1 Dokumentation</b>		UA	4.4 Fläktar	UA	<b>7 Provningar</b>		
1.1 Ritningar	UA	4.5 Transmission	UA	7.1 Totalluftflöde		UA	
1.2 Driftinstruktion	UA	4.6 Återluftfunktion	UA	7.2 Delluftflöde		UA	
		4.7 VVX-funktion	UA	7.3 Återluftflöde		UA	
<b>2 Kanalsystem</b>		4.8 Försmutsning	UA	7.4 Trycksättning VVX		UA	
2.1 Luftintag	UA	4.9 Spjällfunktion	UA	7.5 Tilluftstemperatur		UA	
2.2 Aggregatanslutning	UA	4.10 Brand-/ Brandgasspjäll	UA	7.6 nt vx %		UA	
2.3 Otätheter kanalsystem	UA			7.7 CO2-halt ppm		UA	
2.4 Smuts i kanaler	UA			7.8 Ljudnivå dB(A)		UA	
2.5 Avluftsöppning	UA			7.9 Mätning av ev. kortslutning		UA	
2.6 Asbest	UA						
2.7 Injusteringsmöjligheter	UA	<b>5 Styr och regler</b>					
2.8 Rensbarhet	UA	5.1 Manöver	UA	<b>8 Övrigt</b>			
2.9 Isolering	UA	5.2 Styrning	UA	8.1 Fuktskador		UA	
		5.3 Brand	UA	8.2 Övriga iakttagelser		UA	
		5.4 Reglering	UA	8.3 Brukarsynpunkter		UA	
<b>3 Fläktrum/vind</b>		5.5 Larm/Indikering	UA	8.4 Asbest		UA	
3.1 Serviceutrymme	UA	5.6 Inställningsvärden	UA				
3.2 Tillträdesväg	UA						
3.3 Belysning	UA	<b>6 Lägenhet/lokal</b>					
3.4 Avlopp	UA	6.1 Uteluftsdon	UA				
3.5 Städning	UA	6.2 Ersättningsluft	UA				
		6.3 Överluft	UA				
<b>4 Fläktaggregat</b>		6.4 Tilluftsdon	UA				
4.1 Ljud/Vibrationer	UA	6.5 Frånluftsdon	UA				
4.2 Frontluckor	UA	6.6 Spiskåpa	UA				
4.3 Filter	UA	6.7 Spisfläkt	UA				

<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>Driftstider</b>
	Kontinuerlig.
	<b>Märkeffekter</b>

Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn.	2019-09-17
<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn.	2022-09-06
<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot.		Nästa besiktn.	2025-09-17
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Drifttid/Effekt		Ombesiktn.	
<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg			

\*UA, 0=Information utanför besiktningssuppdaget 1=Åtgärdas innan nästa besiktning, 2= Åtgärdas snarast, 3=Se bilaga, --=Ej kontrollerad

*Ferdinand*

# Besiktningssprotokoll

Referensnummer 00683	Systemnummer TA/FA3	<b>B</b>
-------------------------	------------------------	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Internt byggnadsnr 1	Systemtyp FTX	Bes kat 1	Resultat G
---	------------------------	-------------------------	------------------	--------------	---------------

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj. flöde (m³/s)	Uppm. flöde (m³/s)	Betjäna
	Lägenhet 1102	FTX	2019	Lägenhet 3	0,026/0,03	0,034/0,035	Lägenhet 3

<b>B3</b>	<b>1 Dokumentation</b>	Utfall*	4.4 Fläktar	UA	<b>7 Provningar</b>	
	1.1 Ritningar	UA	4.5 Transmission	UA	7.1 Totalluftflöde	UA
	1.2 Driftinstruktion	UA	4.6 Återluftfunktion	UA	7.2 Delluftflöde	UA
			4.7 VVX-funktion	UA	7.3 Återluftflöde	UA
	<b>2 Kanalsystem</b>		4.8 Försmutsning	UA	7.4 Trycksättning VVX	UA
	2.1 Luftintag	UA	4.9 Spjällfunktion	UA	7.5 Tilluftstemperatur	UA
	2.2 Aggregatanslutning	UA	4.10 Brand-/ Brandgasspjäll	UA	7.6 nt vxv %	UA
	2.3 Otätheter kanalsystem	UA			7.7 CO2-halt ppm	UA
	2.4 Smuts i kanaler	UA			7.8 Ljudnivå dB(A)	UA
	2.5 Avluftsöppning	UA			7.9 Mätning av ev. kortslutning	UA
	2.6 Asbest	UA	<b>5 Styr och regler</b>			
	2.7 Injusteringsmöjligheter	UA	5.1 Manöver	UA	<b>8 Övrigt</b>	
	2.8 Rensbarhet	UA	5.2 Styrning	UA	8.1 Fuktskador	UA
	2.9 Isolering	UA	5.3 Brand	UA	8.2 Övriga iakttagelser	UA
			5.4 Reglering	UA	8.3 Brukarsynpunkter	UA
	<b>3 Fläktrum/vind</b>		5.5 Larm/Indikering	UA	8.4 Asbest	UA
	3.1 Serviceutrymme	UA	5.6 Inställningsvärden	UA		
	3.2 Tillträdesväg	UA				
	3.3 Belysning	UA	<b>6 Lägenhet/lokal</b>			
	3.4 Avlopp	UA	6.1 Uteluftsdon	UA		
3.5 Städning	UA	6.2 Ersättningsluft	UA			
		6.3 Överluft	UA			
<b>4 Fläktaggregat</b>		6.4 Tilluftsdon	UA			
4.1 Ljud/Vibrationer	UA	6.5 Frånluftsdon	UA			
4.2 Frontluckor	UA	6.6 Spiskåpa	UA			
4.3 Filter	UA	6.7 Spisfläkt	UA			

<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>Driftstider</b>
	Kontinuerlig.
	<b>Märkeffekter</b>

Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn.	2019-09-17
<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn.	2022-09-06
<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot.		Nästa besiktn.	2025-09-17
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Drifttid/Effekt		Ombesiktn.	
<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg			

\*UA, 0=Information utanför besiktningssupdraget 1=Åtgärdas innan nästa besiktning, 2= Åtgärdas snarast, 3=Se bilaga, --=Ej kontrollerad

*Ferdinand*

# Besiktningssprotokoll

Referensnummer  
00683

Systemnummer  
TA/FA4

**B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Internt byggnadsnr 1	Systemtyp FTX	Bes kat 1	Resultat G
-----------	-------------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------	--------------	---------------

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj. flöde (m³/s)	Uppm. flöde (m³/s)	Betjäna
	Lägenhet 1201	FTX	2019	Lägenhet 4	0,042/0,05	0,049/0,051	Lägenhet 4

<b>B3</b>		Utfall*					
<b>1 Dokumentation</b>		UA	4.4 Fläktar	UA	<b>7 Provningar</b>		
1.1 Ritningar	UA	4.5 Transmission	UA	7.1 Totalluftflöde		UA	
1.2 Driftinstruktion	UA	4.6 Återluftfunktion	UA	7.2 Delluftflöde		UA	
		4.7 VVX-funktion	UA	7.3 Återluftflöde		UA	
<b>2 Kanalsystem</b>		4.8 Försmutsning	UA	7.4 Trycksättning VVX		UA	
2.1 Luftintag	UA	4.9 Spjällfunktion	UA	7.5 Tilluftstemperatur		UA	
2.2 Aggregatanslutning	UA	4.10 Brand-/ Brandgasspjäll	UA	7.6 nt vx %		UA	
2.3 Otätheter kanalsystem	UA			7.7 CO2-halt ppm		UA	
2.4 Smuts i kanaler	UA			7.8 Ljudnivå dB(A)		UA	
2.5 Avluftsöppning	UA			7.9 Mätning av ev. kortslutning		UA	
2.6 Asbest	UA						
2.7 Injusteringsmöjligheter	UA	<b>5 Styr och regler</b>					
2.8 Rensbarhet	UA	5.1 Manöver	UA	<b>8 Övrigt</b>			
2.9 Isolering	UA	5.2 Styrning	UA	8.1 Fuktskador		UA	
		5.3 Brand	UA	8.2 Övriga iakttagelser		UA	
		5.4 Reglering	UA	8.3 Brukarsynpunkter		UA	
<b>3 Fläktrum/vind</b>		5.5 Larm/Indikering	UA	8.4 Asbest		UA	
3.1 Serviceutrymme	UA	5.6 Inställningsvärden	UA				
3.2 Tillträdesväg	UA						
3.3 Belysning	UA	<b>6 Lägenhet/lokal</b>					
3.4 Avlopp	UA	6.1 Uteluftsdon	UA				
3.5 Städning	UA	6.2 Ersättningsluft	UA				
		6.3 Överluft	UA				
<b>4 Fläktaggregat</b>		6.4 Tilluftsdon	UA				
4.1 Ljud/Vibrationer	UA	6.5 Frånluftsdon	UA				
4.2 Frontluckor	UA	6.6 Spiskåpa	UA				
4.3 Filter	UA	6.7 Spisfläkt	UA				

<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>Driftstider</b>
	Kontinuerlig.
	<b>Märkeffekter</b>

Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn.	2019-09-17
<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn.	2022-09-06
<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot.		Nästa besiktn.	2025-09-17
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Drifttid/Effekt		Ombesiktn.	
<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg			

Underskrift

\*UA, 0=Information utanför besiktningssupdraget 1=Åtgärdas innan nästa besiktning, 2= Åtgärdas snarast, 3=Se bilaga, --=Ej kontrollerad

# Besiktningssprotokoll

Referensnummer 00683	Systemnummer TA/FA5	B
-------------------------	------------------------	---

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Internt byggnadsnr 1	Systemtyp FTX	Bes kat 1	Resultat G
---	------------------------	-------------------------	------------------	--------------	---------------

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj. flöde (m³/s)	Uppm. flöde (m³/s)	Betjäna
	Lägenhet 1202	FTX	2019	Lägenhet 5	0,05/0,05	0,057/0,054	Lägenhet 5

<b>B3</b>	<b>1 Dokumentation</b>	Utfall*	4.4 Fläktar	UA	<b>7 Provningar</b>	
	1.1 Ritningar	UA	4.5 Transmission	UA	7.1 Totalluftflöde	UA
	1.2 Driftinstruktion	UA	4.6 Återluftfunktion	UA	7.2 Delluftflöde	UA
			4.7 VVX-funktion	UA	7.3 Återluftflöde	UA
	<b>2 Kanalsystem</b>		4.8 Försmutsning	UA	7.4 Trycksättning VVX	UA
	2.1 Luftintag	UA	4.9 Spjällfunktion	UA	7.5 Tilluftstemperatur	UA
	2.2 Aggregatanslutning	UA	4.10 Brand-/ Brandgasspjäll	UA	7.6 nt vxv %	UA
	2.3 Otätheter kanalsystem	UA			7.7 CO2-halt ppm	UA
	2.4 Smuts i kanaler	UA			7.8 Ljudnivå dB(A)	UA
	2.5 Avluftsöppning	UA			7.9 Mätning av ev. kortslutning	UA
	2.6 Asbest	UA	<b>5 Styr och regler</b>			
	2.7 Injusteringsmöjligheter	UA	5.1 Manöver	UA	<b>8 Övrigt</b>	
	2.8 Rensbarhet	UA	5.2 Styrning	UA	8.1 Fuktskador	UA
	2.9 Isolering	UA	5.3 Brand	UA	8.2 Övriga iakttagelser	UA
			5.4 Reglering	UA	8.3 Brukarsynpunkter	UA
	<b>3 Fläktrum/vind</b>		5.5 Larm/Indikering	UA	8.4 Asbest	UA
	3.1 Serviceutrymme	UA	5.6 Inställningsvärden	UA		
	3.2 Tillträdesväg	UA				
	3.3 Belysning	UA	<b>6 Lägenhet/lokal</b>			
	3.4 Avlopp	UA	6.1 Uteluftsdon	UA		
3.5 Städning	UA	6.2 Ersättningsluft	UA			
		6.3 Överluft	UA			
<b>4 Fläktaggregat</b>		6.4 Tilluftsdon	UA			
4.1 Ljud/Vibrationer	UA	6.5 Frånluftsdon	UA			
4.2 Frontluckor	UA	6.6 Spiskåpa	UA			
4.3 Filter	UA	6.7 Spisfläkt	UA			

<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>Driftstider</b>
	Kontinuerlig.
	<b>Märkeffekter</b>

Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn.	2019-09-17
<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn.	2022-09-06
<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot.		Nästa besiktn.	2025-09-17
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Drifttid/Effekt		Ombesiktn.	
<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg			

\*UA, 0=Information utanför besiktningssuppdaget 1=Åtgärdas innan nästa besiktning, 2= Åtgärdas snarast, 3=Se bilaga, --=Ej kontrollerad


*Ferdinand*

## Luftflödesprotokoll

		Referensnummer 00683	Systemnummer TA/FA1	<b>L</b>
L1	Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Byggnadens adress Arkivgatan 12, Lund	Byggnadsnr 1
	Aggregatbeteckning TA/FA1		Ritning	Flödesenhet m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s <input type="checkbox"/>
				Sidnr. 1
				Datum 2022-09-06

Driftstider: Kontinuerlig.	Märkeffekter:
-------------------------------	---------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
	1001	Vardagsrum	10	12	120	3				3	
	1001	Kök				3	10	16	160	3	
	1001	Badrum				3	15	16	106,67	3	
	1001	Rum	8	10	125	3				3	
	1001	Rum	8	13	162,5	3				3	
	1001	Klk				3	5	5	100	3	
			26	35			30	37			

Anmärkningar:		
Mättekniker Ferdj Ziberovski	Mätinstrument Med vinghjulsgivare	Namnteckning 

### Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod


12 = Övrigt

## Luftflödesprotokoll

L1	Fastighetsbeteckning	Kommun	Referensnummer	Systemnummer	L
	Ehrenberg 7	Lunds kommun	00683	TA/FA2	
	Aggregatbeteckning		Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	TA/FA2		Arkivgatan 12, Lund	1	2
			Ritning	Flödesenhet	Datum
				m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s <input type="checkbox"/>	2022-09-06

Driftstider:	Märkeffekter:
Kontinuerlig.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
	1101	Rum pl. 2	8	11	137,5	3				3	
	1101	Kök				3	10	12	120	3	
	1101	Klk				3	5	4	80	3	
	1101	Badrum				3	15	14	93,33	3	
	1101	Vardagsrum pl. 2	10	13	130	3				3	
	1101	Rum pl. 1	8	6	75	3				3	
	1101	Badrum bv				3	15	14	93,33	3	
	1101	Rum pl. 1	8	6	75	3				3	
	1101	Klk				3	5	4	80	3	
	1101	Rum pl. 2	8	9	112,5	3				3	
			42	45			50	48			

Anmärkningar:		
Mättekniker	Mätinstrument	Namnsteckning
Ferdi Ziberovski	Med vinghjulsgivare	

### Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod

12 = Övrigt




## Luftflödesprotokoll

L1 Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7		Kommun Lunds kommun	Referensnummer 00683	Systemnummer TA/FA3	L
Aggregatbeteckning TA/FA3		Byggnadens adress Arkivgatan 12, Lund	Byggnadsnr 1	Sidnr. 3	
			Ritning	Flödesenhet m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s <input type="checkbox"/>	Datum 2022-09-06

Driftstider: Kontinuerlig.	Märkeffekter:
-------------------------------	---------------

L2 Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
1102	Vardagsrum	10	14	140	3				3	
1102	Kök				3	10	14	140	3	
1102	Badrum				3	15	17	113,33	3	
1102	Rum	8	11	137,5	3				3	
1102	Rum	8	9	112,5	3				3	
1102	Klk				3	5	4	80	3	
		26	34			30	35			

Anmärkningar:		
Mättekniker Ferdj Ziberovski	Mätinstrument Med vinghjulsgivare	Namnteckning 

### Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod


12 = Övrigt

## Luftflödesprotokoll

L1 Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7		Kommun Lunds kommun	Referensnummer 00683	Systemnummer TA/FA4	L
Aggregatbeteckning TA/FA4			Byggnadens adress Arkivgatan 12, Lund	Byggnadsnr 1	
			Ritning	Flödesenhet m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s <input type="checkbox"/>	Datum 2022-09-06

Driftstider: Kontinuerlig.	Märkeffekter:
-------------------------------	---------------

L2 Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
1201	Rum pl. 1	8	6	75	3				3	
1201	Kök				3	10	14	140	3	
1201	Rum pl. 1	8	12	150	3				3	
1201	Rum pl. 1	8	10	125	3				3	
1201	Badrum pl. 1				3	15	14	93,33	3	
1201	Klk pl. 1				3	5	4	80	3	
1201	Rum pl. 2	8	10	125	3				3	
1201	Vardagsrum	10	8	80	3				3	
1201	Klk pl. 2				3	5	5	100	3	
1201	Badrum pl. 2				3	15	14	93,33	3	
		42	46			50	51			

Anmärkningar:		
Mättekniker Ferdj Ziberovski	Mätinstrument Med vinghjulsgivare	Namnsteckning 

### Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod


12 = Övrigt

## Luftflödesprotokoll

		Referensnummer 00683	Systemnummer TA/FA5	<b>L</b>
L1	Fastighetsbeteckning Ehrenberg 7	Kommun Lunds kommun	Byggnadens adress Arkivgatan 12, Lund	Byggnadsnr 1
	Aggregatbeteckning TA/FA5		Ritning	Flödesenhet m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /s <input type="checkbox"/>
				Sidnr. 5
				Datum 2022-09-06

Driftstider: Kontinuerlig.	Märkeffekter:
-------------------------------	---------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
	1202	Rum pl. 2	8	9	112,5	3				3	
	1202	Hall pl. 2				3	5	5	100	3	
	1202	Badrum pl. 2				3	15	15	100	3	
	1202	Rum pl. 2	8	9	112,5	3				3	
	1202	Vardagsrum	10	13	130	3				3	
	1202	Matrum	8	8	100	3				3	
	1202	Kök pl. 1				3	10	15	150	3	
	1202	Rum pl. 1	8	9	112,5	3				3	
	1202	Rum pl. 1	8	9	112,5	3				3	
	1202	Badrum pl. 1				3	15	15	100	3	
	1202	Klk pl. 1				3	5	4	80	3	
			50	57			50	54			

Anmärkningar:		
Mättekniker Ferdj Ziberovski	Mätinstrument Med vinghjulsgivare	Namnteckning 

### Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtråsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtråsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer


9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod

12 = Övrigt

**Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)  
enligt BFS 2017:10 OVK3 har utförts i denna byggnad**

<b>Fastighetsbeteckning</b> Ehrenberg 7	<b>Kommun</b> Lunds kommun	<b>Adress</b> Arkivgatan 12	
<b>Internt byggnadsnamn</b> Ehrenberg 7			
<b>Besiktningssman</b> Ferdí Ziberovski	<b>Behörighetsnivå</b> K	<b>Cert.organ</b> Kiwa	<b>Cert.nr.</b> 8186
<b>Ort, Datum för underskrift</b> Åkarp 2022-09-09		<b>Namnteckning</b> 	
<b>Företag</b> Klimat och Automatikkontroll AB			
<b>Systemnummer</b>	<b>Besiktningresultat</b>	<b>Besiktning</b>	<b>Nästa besiktning</b>
TA/FA1	Godtagbar	2022-09-06	2025-09-17
TA/FA2	Godtagbar	2022-09-06	2025-09-17
TA/FA3	Godtagbar	2022-09-06	2025-09-17
TA/FA4	Godtagbar	2022-09-06	2025-09-17
TA/FA5	Godtagbar	2022-09-06	2025-09-17

**Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd**

*Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden*