

Referens nr:	A
Plats för stämpel	

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Vulcan 11	Byggnadens adress Österlånggatan 13 A-B	Postnr 461 31	Ort Trollhättan
Byggnadsägaren Brf Vulcan 11	Postadress	Postnr	Ort
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn Österlånggatan 13 A-B	Internt byggnadsnr	Verksamhet Boende	BRA i m ² 15
		Ant. Lgh	Ant. lokaler

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
Självdrag	2	2021-09-06	G		2027-10-26	B1	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Besiktningsman Tommy Sörgren	Telefon nr 0520-22 12 00	Fax / e-post tommy@thenergiteknik.com	
Företag Trygg H Energiteknik AB	Postadress Gärdesvägen 9B	Postnr 444 31	Ort Stenungsund
Certifieringsorgan Kiwa	Cert.nummer 7886	Giltighetstid 2024-10-16	Behörighetsnivå K
Ort, Datum för underskrift Stenungsund, 2021-09-06	Namnteckning 		

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Referensnummer		Systemnummer		L1
Byggnadsnamn		Byggnadsnr		
Fastighetsbeteckning		Österlånggatan 13 A-B		Sidnr.
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
				2021-09-06

Driftstider	Märkeffekter

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1:6	Kök						3			
2		Wc						2			
3		Dusch						8			
4											
5	1:7	Kök						3			
6		Wc						8			
7											
8	1:8	Kök						2-12			
9		Wc						8			
10											
11	2:6	Kök									Ej tillträde
12		Wc									
13		Dusch									
14											
15	2:7	Kök						3			
16		Wc						6			
17											
18	2:8	Kök									
19		Wc						8			
20											

Anm.

Mättekniker

Tommy Sörgren

Namnteckning

Tommy Sörgren

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

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Mätning m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmträdsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmträdsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Vulcan 11	Österlånggatan 13 A-B		
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum 2021-09-06

L1

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	3:6	Kök									
2		Wc					3				
3		Dusch					9				
4											
5	3:7	Kök					3				
6		Wc					10				
7											
8	3:8	Kök					2-17				
9		Wc					10				
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Tommy Sörgren

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn 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 m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Namnteckning

Tommy Sörgren

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Referensnummer		Systemnummer		L1
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Sidnr.
Vulcan 11		Österlånggatan 13 A-B		
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet	Datum
			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2021-09-06

Driftstider	Märkeffekter

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1:9	Kök						2-33			
2		Wc						8			
3											
4	1:10	Kök						7			
5		Wc						12			
6											
7	2:9	Kök						7			
8		Wc						10			
9											
10	2:10	Kök									
11		Wc						5			
12											
13	3:9	Kök						2-41			
14		Wc						6			
15											
16	3:10	Kök						3-27			
17		Wc						9			
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Tommy Sörgren

Namnteckning

Tommy Sörgren

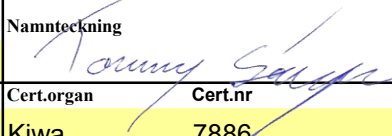
Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

INTYG

FunkiS

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Vulcan 11		Österlånggatan 13 A-B	
Internt byggnadsnamn			
Österlånggatan 13 A-B			
Systemnr			
Självdrag			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Tommy Sörgren	2021-09-06	Stenungsund, 2021-09-06	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2027-10-26		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Trygg H Energiteknik AB	K	Kiwa	7886

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden