

Plats för stämpel

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), OVK (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7).

Fastighet/Byggnad

Fastighetsbeteckning TAPPSUND 1:57	Adress Fredrikstrandsvägen 2A			
Byggnadsnamn Creo-huset	Objektsnr 215A0	BRA 299	Ant. LGH	Ant. LOK
Byggnadsägare Ekerö kommun	Adress Box 205	Postnr 178 23	Ort Ekerö	
OVK-ansvarig Rusmir Redzepagic	Telefonnr	E-post rusmir.redzepagic@ekero.se		

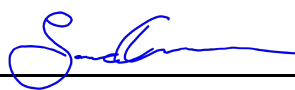
Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer

--

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
1	1	2020-09-25	Ej godkänd	2023-09-25	Daglig verksamhet


Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer Postort 141 40 Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2020-09-25 
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa	

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 1	Systemtyp FTX	Besiktningsskategorie 1	Verksamhet Daglig verksamhet
Fastighetsbeteckning TAPPSUND 1:57	Byggnadsnamn Creo-huset	Objektsnr 215A0	Adress Fredrikstrandsvägen 2A
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningdatum 2020-09-25	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt TA/FA1	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 400	Uppmätt flöde (l/s)	Drifftimmar/vecka (g)	Drifftimmar/vecka (f)
Placering Vind	Betjäna Hela byggnaden	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 1,1	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt TA/FA1	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 400	Uppmätt flöde (l/s)	Drifftimmar/vecka (g)	Drifftimmar/vecka (f)
Placering Vind	Betjäna Hela byggnaden	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 1,1	Märkeffekt kW (1/2)	

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
1.4 Proj.värden/luftflödesprotokoll	Projekterade luftflöden enligt luftflödesprotokoll daterat 2017-09-27.	0
2.4 VVX	VVX smutsig.	2
3.1 Filterdel	TA1: filter tätar bristfälligt.	1
3.3 VVX	Tätlistor bristfälliga.	1
3.9 Don	Tilluftdon och kanaler smutsiga.	2

Energibesparande förslag

INTYG

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), (BFS 2011:16), OVKAR (BFS 2012:7) har utförts i denna byggnad.

Fastighetsbeteckning TAPPSUND 1:57		Adress Fredrikstrandsvägen 2A			
Byggnadsnamn Creo-huset		Objektsnr 215A0	Referensnr 215A0-2020-Creo-huset		
Funktionskontrollant Janne Wesander		Företag Reglyr AB			
Behörighet Riks K		Övrigt			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
1	Ej godkänd	2020-09-25	2023-09-25	Daglig verksamhet	


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

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur

Referensnr		20-215A0			L1	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Fastighetsnamn	Internt husnr	Sidnummer	Datum	
Tappsund 1:57	Fredrikstrandsvägen 2A	Creohuset	215A0	1	2020-09-25	
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Namn		Sign
TA1/FA1	1	Saknas	l/s	J. Wesander, J. Sandborg		

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m ²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	17		34,3	50	61	122	ST1					
2	20							20	26	130	ET2	
3	21							20	25	125	ET2	
4	19		8,3	40	40	100	ST1					
5	06-07		27,3	70	100	143	ST1	35	51	146	ET2	
6	10A							20	28	140	ET2	
7	10B							20	29	145	ET2	
8	16		16,6	20	31	155	ST1					
9	09		13,6	40	38	95	ST1					
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Dp	Temperatur (°C)				Märk Efekt kW	Börvärden		Not.			
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		Filt.	TL	UL	FL		AL	Temp:		Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	TA1	400	Ej uppmätt	#####	Må-Fr 7-18	-		162	42	280	180	19	12	-	-	1,1	10	-	-		
2	FA1	400	Ej uppmätt	#####	Må-Fr 7-18	-		9	163	441	-	-	-	21	17,2	1,1	-	-	-		
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					

L4 Noteringar:

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015				
ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds-/mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätdon	4= Spärgasmätning
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos	
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod		