

INTYG – OVK

Intyg över genomförd funktionskontroll av
Ventilationssystem enligt förordningen BFS 2011:16

Fastighet: Cederström 21
Obj.nr. Bryggareg. 1 V.Köpmansg.15,17,19 Högabergsg.40,42
Adress: 371 34 Karlskrona

System nr	Betjäna/Byggnad	Resultat G / IG	Besiktning utförd	Nästa besiktning
S	Bostadslägenheter	G	2021 11 23	2027 11 17

Besiktningssman: Torsten Jensen
Behörighet: K Certifikat nr. 2736 Kiwa Sverige AB
Företag: Karlskrona Ventilationservice AB
Adress: Silvervägen 1B
Ort: 371 50 Karlskrona

Protokoll finns hos fastighetsägare och byggnadsnämnd.



Underskrift



Företag Karlskrona Ventilationservice AB		Fastighetsbeteckning Cederström 21		Objekt nr.
Adress Silvervägen 1B 371 50 Karlskrona		Adress Bryggareg1 V.Köpmansg15,17,19 Högabergsg 40,42 K-na		
Sakkunnig Torsten Jensen	Tfn (även riktnr) 0455-237 37	Byggnad	Byggår 1949	Ombyggnadsår
Behörighet K Certifikat nr. 2736 Kiwa Sverige AB		Verksamhet Flerbostadshus 73 lägenheter		
Byggnadens ägare Brf. Cederström	Tfn (även riktnr)	Systembeteckning Självdragssystem	Systemtyp S	
Ägarens utdelningsadress Bryggaregatan 1 371 34 Karlskrona		Besiktningdatum 2021 11 17	Nästa besiktning 2027 11 17	
Driftansvarig Ingrid Ljungqvist	Tfn (även riktnr) 0734 402543	Besiktningstillstånd <input checked="" type="checkbox"/> GODKÄND <input type="checkbox"/> EJ GODKÄND		
		Sakkunnigs namnteckning 		

Utfall 1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas (rekommenderat ombesiktningdatum)

Pos	Del	Utfall	Pos	Del	Utfall	Pos	Del	Utfall
1	Kanalsystem		3.14	Isolering.....		6	Provningar	
1.1	Uteluftsintag.....		3.15	Täthet.....		6.1	Totalluftflöde.....	
1.2	Avluftsöppning.....		3.16	Asbest.....		6.2	Uteluftsflöde.....	
1.3	Utvändig kortslutning.....		3.17	Dränering.....		6.3	Delluftsflöde, stam.....	
1.4	Otättheter i kanaler.....		3.18	Åtkomlighet för service.....		6.4	Delluftsflöde, gren.....	
1.5	Invärdig försmutsning.....	1	3.19		6.5	Donflöde.....	
1.6	Rensbarhet.....		3.20		6.6	Tryck.....	
1.7	Injusteringsmöjligheter.....		4	Styr och regler		6.7	Aktiv eleffekt.....	
1.8	Tätthetsystem.....		4.1	Brand.....		6.8	Cos φ.....	
1.9	Asbets.....		4.2	Förregling.....		6.9	ηt. VVX-t ute.....	
1.10	Isolering.....		4.3	Tidstyrning.....		6.10	Ljudnivå (fläktljud).....	
1.11		4.4	Larm.....		6.11	Tilluftstemperatur.....	
1.12		4.5	Reglering.....		6.12	CO ² -halt.....	
2	Fläktrum		4.6	Reglerprincip.....		6.13	Provtryckning.....	
2.1	Belysning.....		4.7	Inställningsvärden.....		6.14	
2.2	Åtkomlighet.....		4.8	Manövrering.....		6.15	
2.3	Avlopp.....		4.9	Indikering.....		7	Dokumentation	
2.4	Ordning.....		4.10		7.1	Ritningar.....	
2.5		4.11		7.2	Driftinstruktion.....	
3	Fläktaggregat		4.12		7.3	Injustering/Täthet.....	
3.1	Fläkthjul.....	1	5	Betjänade utrymmen		7.4	Projekteringsvärden.....	
3.2	Fläktremmar.....		5.1	Tilluftsdon.....		7.5	
3.3	Luckor.....		5.2	Frånluftsdon.....		8	Brukarsynpunkter	
3.4	Vibrationer.....		5.3	Uteluftsdon.....		8.1	Temperatur.....	
3.5	Ljud.....		5.4	Överluftsdon.....		8.2	Drag.....	
3.6	Spjäll.....		5.5	Cirkulationsluft.....		8.3	Luftkvalitet.....	
3.7	Filter.....		5.6	Rökrum.....		8.4	Ljud.....	
3.8	Luftvärmare.....		5.7	Pentry/Kök.....		8.5	
3.9	Luftkylare.....		5.8	Hygienutrymme.....		9	Övriga synpunkter	
3.10	Värmeväxlare.....		5.9	Verksamhet.....		9.1	
3.11	Blandningsdel.....		5.10	Temperatur.....		9.2	
3.12	Luftfuktare.....		5.11		9.3	
3.13	Försmutsning.....		5.12		9.4	

Samtliga system för byggnaden besiktas vid detta tillfälle

Ja

Nej

