

PROTOKOLL

Beställare

Stefan Jacobsson Wallner
Södra Kärra 215
591 99 MOTALA

Systemets installationsplats

Stefan Jacobsson Wallner
Södra Kärra 215
591 99 MOTALA

Besiktningsnummer

251144

Besiktningsdatum

2021-12-09

Besiktningsföretag

Sydnärkesotaren AB
Åshammarsvägen 17
694 96 Åsbro

FASTIGHET

Typ av byggnad

Fast boende

Fastighetsadress

Södra Kärra 215

Beteckning

S:A KÄRRA

Ägare

Stefan Jacobsson Wallner

Registernummer

4078,51

UTLÅTANDE

NR	TYP	PLACERING	UTFALL
E2	Murspis - Primär	Vardagsrum	Godkänd

BESIKTNINGSMAN

Namn

Stefan Carlsson

Behörighetsnummer

4326-02

Datum

2021-12-10

Detta protokoll är digitalt signerat

SSR GODKÄND[®] BESIKTNING INSTALLATION

TEKNISKA EGENSKAPER:

1. Drift och skötsel
2. Eldstad
3. Rökkanal
4. Skydd mot brandspridning
5. Utsläpp till omgivningen
6. Taksäkerhet

EGENSKÄPSDEKLARATION RÖKKANAL:

Txxx	Maximal rök-gastemperatur
N1	Tätthetsklass undertryck
D/W	Kondensklass torr/våt
Vm	Korrisionsklass, ej testad
Lxxxx	Metallsort och godstjocklek
G	Beständig/obeständig soteld
50 (t.ex)	Minsta brandskyddsavstånd anggett i millimeter
1	Gaseldning
2	Gas- och oljeeldning. Vedeldning i öppna spisar.
3	Biobränslen, ej spannmål

BEDÖMNINGSGRUNDER:

Godkänd

- Anläggningen är utförd enligt nominella mått och gällande toleranser.
- Anläggningens bestånd, utseende och allmänna status syftar mot vad som kan förväntas.
- Anläggningens ändamålsenliga användning är tillgodosedd.

Godkänd med brister av underordnad betydelse

- Bristen är ej av avgörande betydelse för anläggningens bestånd, utseende eller allmänna status.
- Bristen påverkar i en avgörande grad inte den avsedda användningen.
- Bristen är, utan att vara menlig, oskäligt dyr att åtgärda i förhållande till dess inverkan på anläggningens bestånd, utseende, allmänna status eller ändamålsenliga användning.

Icke Godkänd

- Användning medför risk för brandfara, hälsofara eller sanitär olägenhet.
- Användning av det avsedda bränslet medför risk för vad som sägs ovan.
- Den avsedda användningen kan inte uppnås med det avsedda bränslet.



SSR GODKÄND®



BESIKTNING INSTALLATION

TEKNISK BESKRIVNING

Luckförsedda eldstäder

NR	FAKTA	UNDERTRYCK				
E2	FABRIKAT	TYP	Murspis - Primär	NÖDVÄNDIG	15 Pa	
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT	7	UPPMÄTT	15 Pa
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.1		
			CE	Nej		

Systemorientering

NR	TYP	RUM	LÄGENHET	LÄNGD	TVÄRSNITT	BÖJAR	ANSLUTEN TILL
S1.1	Rökkanal	Vardagsrum		7 m	125		E2

Rök- och avgassystem

NR	FAKTA	LÄCKAGE				
S1.1	FABRIKAT	LÄNGD	7 m	KRAV	2,0 l/s m ²	
	MATERIAL	Tegel m. foderrör	CE	Nej	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION			UPPMÄTT	0,9 l/s m ²	

Taksäkerhetsanordningar

NR	BESKRIVNING	FABRIKAT	MATERIAL	SAKNAS
TS1.1	Glidskydd		Metall	Nej
TS1.2	Takstege		Metall	Nej

Provningsförhållanden

INNERTEMPERATUR (Celsius)	YTTERTEMPERATUR (Celsius)	ATMOSFÄRISKT TRYCK (hPa)
20	0	1014

TEKNISK BESKRIVNING

Besiktningens omfattning

NR	OMFATTNING	KRAV	KONTROLL	UTFALL
1	Drift och skötsel	Eldningsinstruktion	Okulär	Godkänd
2	Eldstad	Funktion, säkerhet	Okulär samt tryckprov	Godkänd
3	Rökkanal	Funktion, säkerhet	Okulär samt tryck- och täthetsprov	Godkänd
4	Skydd mot brandspridning	Risk för brand ska vara begränsad	Okulär mot bruksanvisning/praxis	Godkänd
5	Utsläpp till omgivning	Skorstenshöjd	Okulär mot praxis	Godkänd
6	Taksäkerhet	Skydd mot fall	Okulär mot praxis	Godkänd

Resultat av/kommentarer till besiktning

Besiktning och läckagemätning av murspis/Ugn med tillhörande rökkanal utan anmärkningar. Murspisen i allrummet på bottenvåningen har förbindelse med murspisen på första våningen.

Två rökkanaler med slangar monterade.

Åtgärdsförslag och kostnader

Inga åtgärder bedöms nödvändiga

Uppskattad kostnad

Konsekvenser om bristerna ej åtgärdas

Inga

Ev. fortsatt teknisk utredning

Bedöms inte vara nödvändig